आर्चभटीयम्

ज्योतिःशास्त्रम् । परमेश्वराचार्य्यकृतटीकयासमलङ्कृतम्

क्षत्रियकुमारेण श्रीमदुदयनारायणवर्मणा . नागरीभाषयाऽनुवादितम्

तच

मधुरापुरस्थ–शास्त्रप्रकाश–कार्ग्यालये (डा॰ विद्रदूपुर, मुज़फ्फ़रपुर) नाम्त्रिस्थाने प्रकाशितम् संवत् १९६३ सन् १९०६ हे०

→)≦©\$ 3©≧((-

THE

ARYA BHATIYA

or

ANCIENT SANSKRIT ASTRONOMICALWORK

by

Arya Bhata with a sanskrit commentary of Prameshwaracharya translated into Nagari and published

by

Udaya Narain singh at shastra Publishing office Madhurapur, Bidhupur, Mozaffarpur.

->>+>+>

Printed at Brahma Press Etawah.



श्रो३म्

००००००० १ समपणम् ८ ०००००००

श्रीयुत मान्यवर क्षत्रियवंशावतंस परमोदार सनातन आर्यधम्मरक्षक श्रीमहाराजाधिराज सर नाहर्र सिंह बहादुर शाहपुराधीशेष्वित्-उदयुनाख-यणसिंहस्य कोटिशोनतय स्स्फुरन्तुतराम्

भो !

आप ने सनातनआर्थ्यवर्ग की उन्नति करके हम भारत वातियों त परम उपकार किया है। ईश्वर श्रीनान् जैसे धर्मरह्मक, दानशील, त्राद्श्युक्ष श्रीर आर्थ्यवन्यों के उन्नायक महाराजों की प्रतिदिन ख्या बढ़ावे।

स्रीमान् की रुचि स० स्ना० घे० की स्नोर देख कर मैंने वेंद के छ!

ाङ्गों में से नेत्रकृषी वेदाङ्ग ज्योतिष के - उस स्नपूर्व ग्रम्थ का भाषानुवाद
केयाहै जिम में स्नाज १४०० वर्ष पूर्व ही से एषिवी - स्नमण - लिख रक्खा है।

यह आर्यभटीय वा आर्यभिद्धान्त यन्य संस्कृत टीका सहित अस्केन हैं श में छपा था-आज तक भारत वर्ष में इस की श्लोर किसी का ध्यान है हीं गया था मैं ने बड़े परिश्रम से इसे जर्म्यन देशान्तगत लिपजिक स्थान है । मंगवा करुसटीक सानुवाद एवं विस्तृत भूमिका सेहित छपवाया है।

इस सटीक सानुवाद वेदाङ्ग ज्योतिष ग्रन्थ की मुद्रित करा श्रीमानी किर कमलों में विनयपूर्वक अर्पण कर आशा करता हूं कि श्रीमान् स को स्वीकार कर सुफ, अन्याय आर्षग्रन्थों के सानुवाद प्रकाशित रिने में उत्साहित करेंगे।

् शास्त्रप्रकाश-कार्यालय
}
ान-मधुरापुर,विद्ददूपुर
जि॰ मजफ्फरपर

क्षानामाना — क्षत्रिय कुमार— उदयनारायणस्यि

श्रो३म्

प्रस्तावना ।

वेद आर्प्यशास्त्रों (का शिरोभवण है। वेद सम्पूर्ण आर्घ्यशास्त्रों की क्षपेका प्राचीन और सब शास्त्रों का एकमात्र आकर कह कर प्रसिद्ध है। विदेशीय-जर्मन देश वासी पं० भहमेन मूलर साहब कहते हैं कि- *वेट सब विद्याश्रों का मूल है। अङ्ग सहित वेद ज्ञान विना-भारतवर्षीय किसी ब्राट्यंग्रन्थ पर कुछ लेख लिखना बहुत कठिन है। जांजे ऐसे अमृत्य रहे वेंद का यणावत प्रचार न होने के कारण हमारे देश में प्रति दिन मत मतान्तरों त्राया फुट की वृद्धि होती जाती है और लोगों को बैदिक धर्म से अन्नद्धा क्षोती जाती है। इस बेद के तात्पर्य समभने के लिये हमारे ऋर्षियों ने इस के द्धः श्रक्त रचे हैं। इन शिक्षा श्रादि द्धः श्रक्तों में से-वेदाङ्गुज्योतिष के न जानने से इन भारतवासिगण वेद, शास्त्र, पुराण प्रतिपादित गूढार्थ के सन-कते में असमर्थ होकर वेद, ब्राह्मण, पुराग्रा, तन्त्र आदि प्रतिपादित ज्योतिष मुल्क आरध्यात्मिक वर्णन का उलटा वो निन्दित आग्रय समफ कर हम अपने क्रमियों को गुरुतल्पगामी, किन्हीं को चोर, ब्रह्मा को अपनी कन्यौं के पीछे नियुनार्य दीहना, रासलीला, यमयमी सम्बाद (भाई वहन का सम्बन्ध) श्रीकृष्ण जीका ब्रजाङ्गनाओं के साथ नाचना श्रादि श्रकर्त्तव्य कर्म करना, . गौतम श्रहस्या की कथा, चन्द्रमा की ३३ कन्या, समुद्र–मथन श्रादि का योक्ते-युक्त तात्पर्यं नहीं समभ समभा सकते। त्राज हम उन्हीं उपरोक्त स्नालङ्का-रिक लेखों में से-दो तीन लेखों का प्रमली तात्पर्य पाठकों की मुनावेंगे-जिस से इमारे पाठक यह समभ जावेंगे कि निस्तन्देह असली "सिद्धान्त-ज्योतिषशासा" के जानने ही से वेद, ब्राह्मण, पुराण, ब्रादि प्रोक्त उपाख्यानीं की सङ्गति लगा सकेंगे। अब हम यहां पहिले 'समुद्रमणन,' 'रासलीला' और '<mark>यस्र इरगलीला' का</mark> रहस्य कह कर–"ग्राप्यूभटीय" पुस्तक\का अनुवाद करेंगे।

उदयनारायणसिंह—अनुवादक

Every one acquainted with indian literature must have observed how impossible it is to open any book on Indian subjects without being thrown back upon an earlier authority; which is generally acknowledged by the Indians as the basis of all thier knowledge whether sacred or profane. This earlier authority which we find alluded to in theological and philosophical works as well as in poetry in codes of law in astronomical, grammatical, matrical and lexicographical compositions is called by one comprehensive name the Veda. (P. Max Muller H of Ancient Sanskrit Literature, P. 2)

समुद्र-मन्धन।

"ऋषीणां भारतीभाति सरला-गर्हनान्तरा। धीरोस्तत्तत्व मृच्छन्ति मुह्यन्ति प्राकृता जनाः"॥

.' भांशः - प्राचीत प्राचीन प्रन्थों की वाक्य-शैली ऊपर से तो बहुत सरल मालूम होती है परन्तु उन के आशय बहुत कठिन हुआ करते जिन को विद्वान् लोग तो समफ लेते पर प्राकृत पुरुष मुग्थ होकर अर्थ का अनर्थ करने लगते हैं॥

समुद्र-मन्यन उपाख्यान महाभारत के छादि पर्व में १९-से १९ प्रध्यायों में इस प्रकार वर्षितं है कि:-

एक समय महात्मा देवगण सुमेत पर्वत के जणर एकत्र होकर श्रम्त प्राप्ति के लिये परस्पर विधार करने लगे। इसी अवसर में परम देव नारा-यण श्राकर बोले "हे पितामह! देवगण श्रीर श्रमुरगण मिलकर समुद्र मथन में ग्रवृत्त हों। इस के श्रमुसार देव श्रीर श्रमुर गण मन्यन-दण्ड के योग्य मन्द्रर पर्वत की उलाइने लगे, परन्तु वे कृत कार्यं न हो सके। इस के बाद परम देव नारायण की श्राज्ञानुसार श्रमन्त देव ने मन्दर पर्वत को जाइ से उलाइ श्रीर देवगण मन्दर पर्वत को लेकर समुद्र के तीर पर श्राये। श्रमृत पाने की श्राशा में समुद्र, श्रपने मन्यन में सम्मत हुश्रा-श्रीर कूर्मर राज ने मन्दर पर्वत को श्रपने जपर धारण करना स्वीकार किया॥

देव राज इन्द्र, कूर्म के पीठ पर 'मन्दर' रक्ल कर मन्यन रज्जु (म-हने की होरी) (वासुकी (सर्प)) द्वारा मन्दर की बांधकर समुद्र मन्यन में प्रवृत्त हुए। प्रासुरों ने 'वासुकी के गले के उपरले भाग को पकड़ा। फ्रीर देवगण ने पूच्छ की फ्रीर पकड़ा। विलोड़न करते २ मन्दर पर्वत पर के बाड़े २ वृत्तों फ्रीर क्रीवधियों से निर्यास क्रीर रक्ष समुद्र जल में निपतित होने लगा और अमृत के तुल्य रस स्त्रीत में देवताओं का ग्ररीर आमृत होने लगा, देवगण अमर हुए। प्रपूर्व रस से मिश्रित हो समुद्र का जल दूध हो गया और दूध से घृत उत्पन्न हुआ।

समुद्र मन्यन में पहिले दूध से चन्द्रमा उत्पन्न हुए और घृत से लक्ष्मीदेवी सुरादेवी, उच्चैःश्रवा नामक घोड़ा और अत्यन्त उज्जवल कौस्तुम मिल क्रमश उत्पन्न हुए।कौस्तुम मिल परम देव नारायल ने अपने हृदय में धारल किया।

पानिजात और सुरिम उत्पन्न हुदी। लक्ष्मी सीम, सुरा और उच्चे श्रवा श्रादित्य मार्ग में देवतां स्रों के निकट गये इस के। प्रनन्तर धम्बन्तरि स्रमृत से भरे प्रवेतक मस्डलुहाय में लिपे ऊपर हुए। और दान्त में चारों वेद से विभूषित '<mark>ऐरावत' हाथी निकला</mark>-। देवराज ने ऐरावत को लिया। प्रश्त में कालकुट विष उत्पंत्र हुआ। हलाहल विष के गन्ध से तीनों लोक मोहित हुआ। ब्रद्भा, की श्राञ्जा से महादेव ने इस विषपान कर लिया। तब से महादेव जी का नान ं नीलकंठ 'हुआ। इधर अमृत पान के अभिकाषी देवता फ्रौर अधुरों में युद्ध उपस्थित हुआ, परस देव नारायण ने मोहिनी रूप धर ऋर प्रमुर के निकट उपस्थित हए। इस मीहिनी मूर्त्ति की देख कर विमूढिचित ग्रमुर गता परिवेशनार्थ प्रमृत के भागड की मीहिनी के हाथ में सर्पर्ण करने में सम्मत हुए । प्रमृत की हर कर मोहिनी संग्राम से चल निकली । संग्राम सनय देवगरा मोहिनी के हाथ के प्रमृत की पान करने लगे। इसी प्रवसर में देवता का रूप धारण कर छिपा हुआ 'राहु' अमृतपान करने में प्रवृत्त हुआ। किन्त् चन्द्रमा स्त्रीर सूर्यने इस की चुगली कर इस की कपटता को प्रकाशित कर दिस्रा स्त्रीर परम देव नारायण ने 'सुदर्शन'(चक्र) द्वारा राहु के ग्रिर को काट डाला।

कटा हुन्ना राहुका मस्तक फ्राकाण मगडल में उड़कर पृथिबी पर गिर पड़ा। जो बैर निर्यातनार्थ (बदला रूने के लिये) प्रवतक बीच २ में राहु, चन्द्रमा फ्रीर सूर्यको ग्रस लेता है जिस का नाम ग्रहण है ॥

देवासुर समर में स्वयं नारायण ने प्रवेश कर सुद्रश्न द्वारा असुर दल को खिल भिन्न कर दिया और असुर मुख्ड भूमि पैर शोभा देने लगे। मरने मे अवशिष्ट•असुरों ने र्शा में हार कर एथियी और समुद्र जल में प्रवेश किया। देवराज प्रमुख देवताओं ने असृत भाएड अर्जुन को प्रदान किया।

श्रीमद्भागवत के दम स्कन्ध में ५ म अध्याय से ११ वें अध्याय तक समुद्र मणन का वर्णन है, भागवत के मत से जहां २ भेद दीख पड़ता है, उस का सारांश नीचे लिखा जाता है। महाभारत में देवताओं को अमृत पीने की इच्छा क्यों हुई ? इस का कारण नहीं लिखा है; किन्तु श्रीमद्भागवत में लिखा है कि अतिं के पुन शब्दुगंश महर्षि दुर्वामा के अभिशाप से देवराज निस् श्रीमृष्ट-हुए। असुर युद्ध-में देव-सेना हार गयी। इन्द्रादि देवगण ने 'स्वर्गंशन्य से नाहित हो भतन और पाताल पर आकर आश्रय लिया।

श्रमुर गण ने स्वर्ग राज्य पर श्रपना श्रिधकार जमाया। यक्त श्रादि एक मात्र यन्द हो गया। भूख से पीड़ित इन्द्र श्रादि कों ने निरुपाय हो सुनेरु पर्यंत की चोटी पर जाय ब्रह्मा की शरण लियी। श्रीर ब्रह्म, प्रमुख देवगण की स्तुति से सन्तुष्ट हो परमदेव नारायण ने देवराज इन्द्र को उपदेश दिया कि श्रमृत-पान, हो वलवान न हो कर तुम श्रमुरों गण को रण में जीत महीं सकते।

श्रीर देवता एवं श्रमुरों के मिले विना ममुद्र मन्यन से श्रमुत मिलने का श्रम्य दूसरा उपाय नहीं। इसिलये श्रमुरगण के साथ कपट सिन्ध कर दोनों दल मिलाइर समुद्र मन्यन करो। समुद्र मन्यन से उत्पन्न श्रमुत परिवेशन के समय में श्रमुरों को उग कर देवताश्रों को श्रमुत पान कराऊंगा। नारायण के श्रादेश से इन्द्र ने श्रमुर पित रेवत मनु-पुत्र विल राजा के साथ सिन्ध स्थापन कर समुद्र मन्यनार्थ उद्योग किया। इस के वाद देवता श्रीर श्रमुर गणा ने मन्दर पर्वत को उखाड़ा श्रीर गरुड़ के पीठ पर मन्दर को रक्क कर समुद्र के किनारे ले श्राये। रामुद्र मन्यन के पहिले इलाइल विष श्रीर क्रम से ध्रिप्ति, उच्चेःश्रवा, ऐरावत, प्रदिग्गज, श्रीर श्रमुम प्रभृति प्रहस्तिनी, पारिजात पुष्प, श्रप्तरा, कमला देवी, वारुणी, कलस इस्त धन्वनारि ऊपर हुए। राहुवध उपाख्यान इस पुराण में भी है।

विष्णुपुराण के ए म श्रंग, ए म० प्रध्याय में समुद्र मन्धन का वर्णन है ॥० विष्णुपुराण के मत से समुद्र मन्धन में पहिले छरिभ, क्रम से वास्त्रणी, पारि-जात, ग्रीतांशु चन्द्रमा. हलाहल विष, क्रमण्डलु हस्त धन्वन्तरि, श्रीर श्रीदेधी उत्पन्न हुईं। क्रिन्तु विष्णुपुराण में राहुवध का वर्णन नहीं है। ब्रह्म वैवर्ष पुराण के प्रकृति खण्ड के ३८ वें श्रध्याय में समुद्र मन्धन का वर्णन है। ब्रह्माण्ड पुराण के मत से समुद्र मन्धन में सब से पृहिले धन्वन्ति श्रीर क्रम से श्रमृत, उद्योग्नवा, नाना रक्ष, ऐरावत, लक्ष्मीदेवी, सुद्रगन चक्र निकले हुए। इन के श्रितिरक्त श्रन्यान्य पुराणों में भी समुद्रमन्धन का वर्णन है।

पुराकों में समुद्र मन्यन का वर्णन है कहने के श्रिशिक्तित लोगों में इस व्यापार को क्रपक कह कर ग्रहण करना नहीं चाहते । किन्तु उपाख्यान के सम्भव या श्रसम्भव होने की समालोचना करने पर इस की रचना श्रयंवाद से भरा है यह सहज ही में सिद्ध होता है ।

पहिले तो मन्दर पर्वत का उखाइना कैसे सम्भव होगा? दूसरे मधने की रक्सी वासुकी (सर्प) मधते समय जब उसी वासुकी ग्रेष ने मन्दर पर्वत को

धारण किया तो उस समय एथिवी किस पर थी? (क्यों कि पुराण में लिखे अनुसार लोग समफते हैं कि शेष नाग पर एथिवी ठहरी है) तीसरे, एथिवी एष्ठ २० करोड़ वर्ग माइल है, उस में १५ करोड़ माइल में समुद्र विस्तृत है। इस सुविस्तीण समुद्र का मन्थन कैसे सम्भव हो सकता? चौथे, विष्णुपुराण के मैत से महर्षि दुर्वासा प्रदत्त पारिजात माला देवराज इन्द्र ने ऐर्वत के शिर पर पहिना दिया, ऐरावत कर्नृ क महर्षि प्रसादभूत यह पारिजात माला भूमि के ऊपर फेंकी गई इस से महर्षि दुर्वासा के क्रोध की उत्पत्ति हुइ। और उसी क्रोध के कारण महर्षि का शाप हुआ। उस के पश्चात ममुद्र मन्धन में ऐरावत की उत्पत्ति हुई यह क्योंकर सम्भव होगा? पञ्चम, महाभारत में लिखा है कि समुद्र मन्थन से निकले हुये रव आदित्य मार्ग से (अयन मार्ग से) देवताओं के समीप गये। यदि देवगण ने पृथिवी पर आकर पृथिवी पर के मन्दर पर्वत को उखाड़ कर पृथिवी पर के समुद्र के तीर में रहकर समुद्र मन्थन किया, तो मथने से उत्पन्न रव आदि आकाशस्य अयन मार्ग में किस प्रकार देवताओं के निकट जासकते? सतरां यह अवश्य ही मानना पेड़ेगा कि इस उपाख्यान में अवश्य ही कोई अति गृद अभिप्राय है।

वेद पढ़ने से हमे इस बात का ज्ञान हुआ है कि 'समुद्र,' 'सागर,े'। शब्दों से प्राधिकतर स्थानों में जल का वर्णन किया गया है।

अरीर वेदाङ्ग + निरुक्त शास्त्र में (१४।१४) " अन्तरित्त नामानि सगर समुद्र " ऐसा उक्किस्तित हैं। "समुद्रात् अन्तरिज्ञात् इति सायनः "।

श्रीर पुराण में जल शब्द कारण वारि अर्थ में व्यवदृत दृष्टं होता है *सुतरां महिषयों ने पुराणों में समुद्र मन्थन समय में समुद्र श्रीर सगर शब्द की आन्काश श्र्य में व्यवहार किया है ऐसा बोध होता है। और समुद्र मन्थन अर्थ में श्राकाशस्य पदार्थ का मन्थन समक्षना उपाख्यान को सङ्गत और संलग्न होना-वोध होता है। श्रीर मम्थन से निकले हुए रत्न श्रादि देवता के निकट श्रयन मार्ग से जा सकते। समुद्र मन्थन उपाख्यान का प्रकृत श्र्यं यह है कि समुद्र नाम अन्ति श्रीर मन्थन नाम खगोलस्य दिव्य ग्रह, नत्तत्र श्रादिक के रूप, गित स्थित श्रादि का पता लगाना (Astronomical deep enquiry) से

⁺ सुदासे दंत्रा वसु विश्वता र्थे वस्तो वहतमश्विनी । रियं समुद्रा दुत दिवस्पर्यस्मै धंर्त्तं पुरुष्ट्रस्य स्थाग्वेदे । १। ४९। ६।

^{&#}x27;*उत्**सत्तर्जचकीयेन ब्रह्मा**रखंगीलके जले। ब्रह्म वै० पु० प्रकृतखख्डे २।५०

(ज्योतिष गास्त्र का अनुशीनन)। बंद विहित याग. यज्ञादि के समयादि निर्णय के लिये ज्योतिष ग्रास्त्रामृत की प्राप्ति के लिये देव (प्रकाश) और असुर (अन्यकार) में मेल हुआ। दोनों पद्म ने मिलकर अर्मकाश मन्थन किया मन्दर पर्वत स्वक्रपः कान्तिपात विन्दु ' में सर्प की आकर वाली रेखा संयोजित हुयी, और कम से गोलाई क्यी दिन रात आविर्भूत और तिरोभूत हो, गोलक विलोधित और मिथत हुआ कम से ज्योत्स्ता रूपिणी (चान्दनी) "लद्दमी" के साथ चन्द्रमा की स्थिति स्थान, राशि चक्र में निर्णीत हुई। और खोगल के बीच "सुरिभ" (गी) क्षिणी एथिवी की अवस्थिति स्थान निराकृत हुई। कीर ग्रह नज्ञताण राशि चक्र के यथा स्थान में समिविष्ट हुये। और "सावन " काल यथोचित रूप से निर्णीत होने लगा। याग, यज्ञादि (तिथि आदि विचार पूर्वक) अनुष्टित होने लगे। "पन्वन्तरि" रूप से कुम्भ राशि धनु राशि के ३० अंग अन्तर सर स्थापित हुआ। महिष् परागर ने विष्णु-पुर्श्व के समुद्र मन्यन के उपसंहार में यो लिखा है कि:-

्र "ततः प्रसन्नभाः सूर्घ्यः प्रययौ स्वेनवर्त्मना । .ज्योतीषिंच यथामार्गे प्रययुर्मुनिसत्तम ! ॥" १।८।१९२॥

उपसंहार में वक्तव्य यह है कि. प्राचीन समय में सब जातियों में सूर्घ्य स्वामी ख़ौर चन्द्रमा पत्नी रूप से परिगणित होते थे और वेद में भी यह स्पष्टतया लिखा है:-

"समिथुनंत्रत्पादयते रयीञ्चप्राणञ्च ।

एते मे बहुधा प्रज़ाः परिष्यतः॥" इतिप्र० उपनिषदि ॥१॥ अर्थः-प्रजा सृष्टि कामना से ब्रह्मा ने चन्द्र, सूर्य्य को स्त्री पुरुष रूप से सृष्टि किये और सूर्य्य चन्द्र से मनु और मनु से मानव जाति सृष्टि हुई।

फिलत ज्योतिय के मत से यद्यपि चन्द्रमा स्त्री, ग्रह कह कर परिगणित है किन्तु चान्द्रमास गणनार्थ चन्द्र, नक्षत्र वा तारापित कह कर परिगणित होता चन्द्रमा का इसप्रकार स्त्री एवं पुरुष दोनों प्रकृति की रक्षा के लिये पौराणिक गण 'चन्द्रविम्ब' और चन्द्रमा की ज्योति को स्वतन्त्र करने में वाध्य हुए। समुद्र मन्यन से चन्द्रविम्ब का लक्ष्मी सहज नाम हुआ, जैसे:— "दाश्चायिणीपतिर्लक्ष्मी—सहज्य सुधाकरः"। शब्दरतावली।

चन्द्रविम्ब तारापित हुए। श्रीर लक्ष्मधारिणी ज्योत्स्वास्तिणी चन्द्रिमा (चान्दनी) लक्ष्मी देवी विष्णुप्रिया या सूर्य-पत्नी हुयी। वैदिक प्राचीन प-हुति श्रीरं पौराणिक नवीन-पहुति, दोनों ही की समानता हुयी।

न्त्रव भी "ग्रीनलैंग्ड" वासी इस्किमी जाति में यह विश्वास है कि सूर्य प्रपनी पत्नी चन्द्रिमा के पीछे २ युगयुगान्तर से दौड़ रहे हैं। किन्तु कभी च-न्द्रिमा को स्पर्श नहीं कर सके। और इन दोनों की यह क्रीड़ा उपलक्ष ही में पृथिवी पर दिन रात होते हैं।

मूर्यसिद्धान्त आदि ज्योतिष शास्त्र में जो 'ग्रहण' के कारण दिख ला ये गये हैं उस का स्थूल तात्पर्य यह है कि 'अयनवृत्त' परस्थर तिर्यक्षभाव से अवस्थित है। चन्द्रमा के कहा। वृत्त का एक अद्वांश अयन वृत्त के उत्तर में और अपर अद्वांश 'अयन वृत्त' के दिल्लाण में अवस्थित और 'अयन मग्डल' और चन्द्रकत्वा के 'छेद विन्दुद्वय' को " पात "कहते हैं। इस पात के द्वेनों विन्दु की योग रेखा पर अमावास्या के अन्त में चन्द्र और सूर्य के अवस्थित होने से सूर्यग्रहण होता है। इस पातविन्दु-द्वय की योग रेखा के मध्यभाग में सूर्यविम्ब अवस्थित रहते हैं। इस 'योगरेखा' को "राहु" कल्पना करने से सूर्य विम्बक्त्य " खदर्शन" (चक्र) द्वारा " राहु " दो खण्डित होता है। और पात के दो विन्दुओं में से एक को "राहु" और दूसरे विन्दु को "केतु" कहते हैं। या इन दोनों विन्दुओं को " राहु " और सांप की देह की नाई पृथिवी छाया मध्ये चन्द्र प्रवंश करने से 'चन्द्रग्रहण' होता है ऐसा कहने में पृथिवी छाया को 'केतु' कहना अनुचित नहीं। ऐसा आर्थ करने पर समुद्र मन्यन में द्वाहु का अमर होना और 'खदैर्शन' द्वारा राहु का शिर कटना, दोनों ही व्यापार सङ्गत और वेदाङ्गीभूत ज्योतिय शास्त्रानुगीदित होते हैं।

समुद्रमथन-उपाख्यान में मेरु पर्वत, नारायणदेव, देव, असुर, अनन्तदेव, समुद्र, अमृत, कूर्म, इन्द्र, चासुकी, दूध, एत, सुरिम, पारिजात-पृष्ण, ऐरावत हाथीं, उच्चैःश्रवा घोड़ा, वारुणी, सोम, लक्ष्मी, हलालहल-विष, नीलकरुठ, अमृतभारु, अर्जुन, दिति अदिति और धन्वन्ति अदि, जब्दों की व्याख्या कियी गयी है, परंन्तु वेद, निघरहु, ब्रांस्मणप्रन्थ, १८ पुराण तथा वाल्मी-कीय आदि, उस्तिलत-समुद्रमथन पर'-विचार अलग पुस्तकाकार छपेगा— वहां विस्तार भय से-संज्ञित लिखा गया।

श्रीकृषालीला की आधिदैविक व्याख्या की अवत्रणिका ॥

चन्द्रमा पौराणिक देवता हैं।३३ नक्षत्र पुराणों क्रें चन्द्रमा की ३३ स्त्री स्त्र-श्विनी, भरगी, प्रभृति, (नज्जत्र) चन्द्रमा का घर या गृह्यि हैं। इस स्थल में ऋपक अति जाज्यल्यमान है किसी की समभने में कष्ट नहीं होता किन्तु पुराकों में ऐसे अर्जनक (हमारे प्रास्त्रों में प्रायः तीन प्रकार के वर्णन हैं एक आध्यात्मिक टू-सरा क्राधिदैविक श्रीर तीसरा श्राधिभौतिक) रूपक हैं, जिनका रूपकत्व भाव सहसा उपलब्धि नहीं किया जाता। श्रीकृष्ण नामक कोई व्यक्ति ये नहीं ऐसा कोई प्रमार्ण अब तक नहीं मिला है, प्रत्युत ऐसे प्रमाण तो भले ही पाये जाते हैं कि श्रीकृष्ण,नामक़ एकं श्रच्छे श्रादर्भ पुरुष वा पुरुषोत्तम सञ्चरित्र व्यक्ति हुए हैं जिन का इतिहास महाभारत में है। एवं श्रीकृष्ण सम्बन्धी इस इतिहास के अतिरिक्त भागवत आदि पुराणोक्त ऐसे निन्दनीय उपाख्यान हैं जिन की लेकर विधूर्मी लीग हमारे वेदोक्त सञ्जा० धर्म तथा हमारे महात्माश्रों पर कल हु दिखलाते हैं जिनका यथोचित समाधान हमारे भाई लोग न जानने के भारण नहीं कर सकते। बेद तथा बेदाङ्ग आदि बैदिक ग्रन्थों के देखने से पुरागोक्त उपाख्यानों का तात्पर्य समक्ष में आता है। जैसा कि पाठकों को वर्यमास उपाख्यान से ज्ञात होगाः-वैदिक काल से सूर्य, उपास्य देव होते आये हैं, आब्राह्मण चाण्डाल पर्यन्त सब ही आर्य इस समय भी शय्या से गात्रीत्थान कर, पूर्व मुंह हो सूर्यदेव को प्रकाम किया करते हैं; सूर्यदेव ही गायत्री के उपास्य देवता हैं। शालग्राम शिला आदि उपलक्ष्य कर जिस प्रकार ईश्वर की उपासना की व्यवस्था मानी जाती है, उसी प्रकार सूर्य की भी उपलक्ष्य कर ईश्वरोपासना की व्यवस्था की गई है। श्रीकृष्ण श्रीर श्रन्याय १० अवतार, सब ही विष्णुं के अवतार कहे जाते हैं। श्रीकृष्ण नाम से कीई व्यक्ति प्रवतीर्ग हुए, जब यह स्वीकार कर लिया गया, श्रीर वे श्रवतार कहकर माने भी गये तब उन के जीवन के साथ विष्णु या सूर्य (कारण वेद में विष्णु श्रीर सूर्य एक) की लीला मित्रित कर देना असम्भव नहीं है। श्रीकृष्य की वाल्य-लीला के साथ जी सूर्य की लीला निश्रित हुई है। इस के बहुत प्रमाण पाये जाते हैं। वाल्य-लीला यदि इस प्रकार ऋपक के ऊपर न्यस्त न किया जाता, तो परम पवित्र गीता शास्त्र के अवर्त्तक के चरित्र में "परदाराभिम-र्शन" दीव प्रवश्य ही लगता। परीक्तित राजा ने स्रीकृष्ण जी की वाल्य-लीला सुनकर शुकदेव जी से इस प्रकार प्रश्न किया या कि:---

"सस्यापनाय धर्मस्य प्रशमायेतरस्यच । अवतीर्णो द्वि भगवानंशेन जगदीश्वरः ॥ सं कथं धर्ममृंसेतूनां वक्ता कर्त्ताभिरक्षिता ।. प्रतीपमाचरद् ब्रह्मन् परदाराभिमर्श्नम् ॥ आप्रकामो यदुपतिः कृतवान् वैजुगुप्सितम् । किमभिप्राय एतं नः संशयं छिन्धि सुव्रत ! ॥"

जिम संग्रय ने राजा परीक्षित के मन की हमाडील वा सन्दिग्ध कर दिया था बही संग्रय आज अनेक लोगों के मन में जुडता है। स्वतः ही लोगों के मन में यह प्रश्न होता है कि धम्में संस्थापनार्थ और अधम्में के नाग के लिये जिन का जन्म हुआ है वे प्रस्तीगमन रूप अकार्य वा कुत्मित कर्म में क्यों कर प्रवृत्त होंगे?। या तो यह कोई आध्यात्मिक व्यापार है या किसी क्योतिष शास्त्रोक्त विषय का रूपक है। राधा को ह्यादिनी शक्ति (अध्यात्म) मानना पड़ेगा या राधा को "राधा" नक्षत्र मानना पड़ेगा। नहीं तो अवतार की मर्वादा की रज्ञा नहीं होती। शुकदेव जी के मुख से जो राजा परीक्षित के प्रश्न का उत्तर दिया गया है उसे कोई भी सन्तोष जनक (उत्तर) नहीं मान सकता।

"ईश्वराणां वचः सत्यं तथैवाचरितं क्वचित्। तेषां यत् स्ववचो युक्तं वुद्धिमांस्तत् समाचरेत्"॥

यह वात सुनने से किसी के मन की शक्का नहीं जाती तो परी जित का भी सन्देह, दूर हुआ हो या नहीं इस नें उन्दें हि है है । "मैं हजारों दुष्कमं कं कं-गा, उस पर को दे ख्याल न करना मैं जो कहूंगा यही करना, । ऐसी वात किसी धम्म प्रवर्त्तक व्यक्ति के में शोभा नहीं देती। अवतार का प्रयोजन क्या ? इस पर अवतार वादी लोग कहते हैं कि मनुष्यों को शिज्ञा मिलना ही अव-तार का प्रयोजन है । जिस कार्य्य से मनुष्यों को सिश्चा न हो कर कुशिज्ञा होती ऐसे कार्यों को अवतार में आरोपन करना नितान्त असङ्गत है । चाहे जिस भाव से ही देखा जावे श्रीकृष्ण 'जी की वाल्यलीला को ऐतिहासिक घटना कह कर मानना बहुत कठिन है। वाल्य लीला में नानाप्रकार का आ-ध्यात्मिक श्रांन भी है। हम ने जी वेदाङ्ग ज्योतिष के अनुमार करकार्यान

किया है। इस्से हमारा प्रयोजन यह है कि मनुष्य को सब विषयों में सत्य का अनुसम्धान करना चाहिये। यदि हमारे इस रूपक वर्धन में कोई भान्ति चिहु हो तो उसे हम सादर स्वीकार करेंगे। श्रीकृष्ण वा श्रीराम्य द्रश्रादि महापुरुषों के किसी २ चित में कोई २ छंड़ रूपकालड़ार से वर्णन किये गये हैं ऐसा कहने से उन महात्माओं की कृता नष्ट नहीं होती अर्थात् ऐसा कोई न ममभे कि इन महात्माओं ने जन्म ही नहीं ग्रहण किया केवन रूपक मात्र है। और उस में उन २ अवतारों के उधासकों के जीभ का कोई कारण नहीं। सर्वजन आराध्य आदिक के चरित में जो कई एक अर्थविहील उपन्यास या कलडू आरोप किया जाया करता, वह निर्दोण सार्थक, रूपक मात्र, श्रीर उस में अवतार आदि के चरित्र में कत्र हु स्पर्णन हो यही हवारे इस रूपकवर्णन का उद्देश्य है। अब हम आगे श्रीकृष्टणकी ला-का वर्षन करेंगे।

श्रीकृष्ण-लीला ।

श्रीकृष्णं श्री महाराज श्रीविष्णु भगवान् के अवतार एहे जाते हैं। वसुदेव श्रीर देवकी श्रीकृष्ण जी के पिता, भाता, श्रीराधिका श्रीकृष्ण जी की प्राथाना श्रीकः, व्यन्दावन, नशुरा, द्वारका श्रीर खुक केंग्न, श्रीकृष्ण के लीलास्थल कहे जाते हैं श्रीस्रिवाश के लिये श्रीकृष्णजी का एथियी पर अवतार का उद्देश्य माना जाता है। श्री सद्भागवत्यु विष्णु पु० श्रीर ब्रस्स वैवर्त पुराणों में श्रीकृष्ण जीला वर्षित है।

वैदिक आर्य्यों का परमदेव (१) सूर्यं देव और वेदोक्त प्रमाण से सूर्य का हूसरा नाम विष्यु (२) है और विष्यु सूर्य्य का अधिः उन्नी देवता (३) है। प्राचीन आर्य्यकोग प्रकृत वेदोक्क देव भिज्ञश्रन्य देवी जायक थे ऐसा कदापि सम्भव नहीं।

गोलकस्य राशियक कें भूटर्व दिय का एक वर्ष परिश्नमण, व्यापार उपलब्ध करके आय्यं जाति के मनोत्तुन के लिये पूर्व समय में श्रीकृष्ण लीला का अङ्कुर श्रारीपित हुआ किल्तु क्रमशः पुराणों में इस लीला क्रपी वृत्त की शा-खा प्रशासा, पक्षत्र, होकर अब इस (जोला क्रपी) वृत्त में विषमय फल हो गये। (कुद्रती प्राकृत राशि लीता का सर्म भूल कर श्रीकृष्ण महाराज जैसे श्रा-दर्श पुरुष वा पुरुषीत्तन के सिश्त में कलङ्क लगा) नहीं तो अधःपतन शील भारत भूमि में कुरुषि की धारा बहती हुई श्राद्श पुरुष श्री कृष्ण जी को श्रतल स्थर्ण कलङ्कक्षपी समुद्र में निमिन्नित हो, उद्धलना हूबना क्यों पड़ता !!!

⁽१)-मायन्युक्त सविता देव । (२)- ऋ० ६ । ७७ । १० ५५म् १ । २२ । १६ ॥ (३)--मायत्री 🗈

ंतनकान की विचित्न महिमा है! अनन्तकाल, अनादि•देव को प्रास करने के लिये उद्यत है। अन्दे दि, देव आज भारत में कलुषित गांव से पूजित होते हैं। अङ्गराग न होने से शोध पूजा लोप होगी। भारत के वित्र कुल सदा-श्रम साधुचित्त यह क्रपैक कल्पना करके भी छाज सवातन छोट्यनगांज के निकट दायी हैं। धन जातीय ऋण विवेश्वनार्य शाज द्वन श्रीकृष्य लीका के रहस्य भेद करने में कृत संकल्प हुए हैं।

फाल्युन की श्रवादास्था की सायहाल में एक बार कीलक (बाकाण की फ्रोर) सन्दर्शन करी । तब देखीने कि प्राप्नात तीलाल की नणगीलक में फ्रनस्वर प्रतिरों में फ्राङ्कित हो गड़ी है। एक नमेग अपने सन्ति की और (प्राकाण में) तारक मध धतुबहाति जे बना देशी हैं। उन का लाम "पुनर्वमु" है। इस अमु नक्षत्र या बाहित की की वृक्षि के यह देवाकी [विका-जमान है। इस बहु नज्ञत्र की हारिय पहाला के तो विराह देवने हो छव जिल्ह का नाम 'कर्कट क्रान्ति' हैं। यह विक्त प्रस्तांता का जान संविध पर प्र वस्थित है। इस जिन्यू के न्यमं करने पर सर्व्यक्ते अवन गता सेव होती है। और इस पर नवे वर्ष के "अवार्क" का उल्च (जन्त) उसा है। यह विनद् वाल (नये साल का सध्ये) बाज कृत्का के जन्म (उप्ता) स्थान है। क रुपना नहीं समक्षी नव द्वाद्वप्रयाम (१) तुम्हारे वाशने जल ज्याल है। रहा **है । श्रीकृष्या रेखा में** शिष्मभ्**खन काया** तत (२) नेद्रिक्षणाञ्चन में याता हें हरी—दे सम्मुख में कर्कट सिह कल्या तुना वृत्तिवक्ष और पन् राह्य । अहनून्य धमुदा (३) ऋतिकनण कर प्रयस्तः ऋजनर हुए। सन्नुध में कांट राहः त्या हीन ला-रात्मक वागा की आकार का भुष्य नवात पार्तं वसाय वृत्र विश्वासात है। श्रीकृष्ण पृथ्य संक्रमस के पोछ कर्कट राग्निस्य हैं इ नपं कार्निय (४) कार्लीय सर्व का मस्तक षट्वारकवय चकाकृति छोर इतका अधलेषा नवत्र कहते हैं। इस की अधिष्ठात्री देवता 'फगी' हैं।

स्रीकृष्णा ने आप्रलया में पर रखकर कालीय मर्प की दसन किया। सम्मुख

^{*} पुनवसु नवत्र को अधिष्ठातः दवतः द्यमाता अदात ह उत्तर हान्ति । अतीरततः । कायपा वसुदेशस्य जन्ते वपुन श्राकृष्ण जन्मसम्बद्धः । ६ श्रोदानदेवका ध्यमृत् । अति हास्यस्या । रेयता नवाय से विधा नवाय पर्यन्त अयतः रोसादप का नाम अदिति या देवती बीमुक्तः ।

⁽१)Castor star अर्थान विष्णु नामक पुनर्वमु नक्ष्यके छ. तस्यभेने सक्ष्मे कारकार्धा नाम्यार्जने.- (४६६) प्रकृतिक सीमरक विष्णुरत्विव्यक्तिनेत्रान्त्रोत्तर्वाः अत्युपस्य प्रभामस्य ॥ यस्त्वे ९६१ जन्मत् स्पृताः ५० विष्णुरत्विव्यक्ति स्थाः (२) Ly ux Constillation tellation or Canis minor (३ स्विक्षत् १० । १७ । १ व्यक्ति मित्र Constillation

में सिंह राशिस्य प्रञ्ज तारकामय मघानक्षत्र है और इस की अधिष्ठीत्री देवता 'यम' हैं सुतरां मघाकी ज्योतिः नव प्रसूत व्यंलक का जीवन संहा-रक "श्रहि" पुतना नामक बाल रोग का उत्पादक यही मधा (१) पुतना है। मघा की योगतारा (२) देवकी के (अयन रेखार्ट) उंपरिस्य कहने से पुतना को मातृपद में अभितिक कर श्रीकृष्ण को स्तन्य देने में व्यापृत कियी गयी है। सूर्यदेव के नघा में अवस्थिति काल में मबा आरच्छादित होता है। श्रीकृष्ण ने मघा मंहार कर पृतना को विनाश किया। सानने सिंहराशिस्य पूर्व एवं उत्तर दोनों फर्गुनी वा अर्जुनी नज्ञत (३) इन दो नज्जतों को अतिक्रम कर श्रीकृष्याने "यस वार्जन युक्त" भञ्जन लीखा दिखलाया है। सम्मुख में कन्या राशिस्य हस्ता वित्रा, तुना राशिस्य स्वाती. विशासा, वृश्चिक राशिस्य अनुराधा, ज्येष्ठा, और धन् राशिस्थ मून. पूर्वावाद, और उत्तराबाद ये नव नक्षत्र हैं। ये ही आयुनिक पौरासिक नव ९ नारी हैं(४) आठ सखी और आद्यशक्ति विज्ञाला या राषा (५) विज्ञाला की ज्ञाकृति पृष्पकाला या तीरण की नाई या /क्रमल कीसी है। और विगाला की अधिष्ठात्री देवता 'शक्राग्नी, या 'वि-द्युत' है। इस विद्युतारिन का नाम यही 'र'(ई) प्रक्तिका आधार कह करवि-गांखा 'राधा' नान से विख्यात (१) है। श्रीकृष्ण चन्द्रावलि चित्रलेखा। ललिता (५) इन तीन सिखयों के साथ सम्भाषण कर श्री राधा के घर में आकर देखा कि अयन रेखा को (e) श्रीराधा ने अधिकार किया है। श्रीकृष्ण और श्रीराधा का मिलन हुआ। यह श्री राधा कौन हैं? वृषराशिस्थ सूर्य्य देव "वृषभानु" राजा। 'कलावती, चन्द्रिमा उन की पत्नीहैं। कलावती प्रयनेपति वृष (राशिस्य सुर्घ्य) भान् (राजा) से मिलने की आशा में उन्यत्ता होकर पूर्णाकृति लाभ के

⁽१) Regulus (२)मधा को पूर्वना कहने का और भी कारण है मथा की आकृति हल की सी है, और देखने में ध्वजा ििप्य की नाई मालुम पड़ना है इस कारण मथा की अध्यानिक्ष कहना सार्थक है। और अध्यानिक्ष वाहिनी सेना, पूर्वनाइनीकिन। चग्:) इत्यमरः। इस अमरकीश प्रमाण से पाया जाता है कि पूत्ना शब्द ध्व जिनी के अर्थ में व्यवहार करने येग्य है और मधा पूत्ना दोनी ही ध्वजिनी, कहने से मधा पूत्ना और प्रमा को श्रीकृष्ण जी के मानृत्यान में विठलाने के अनेक कारण है। जैसे तृत्तेय दियसे मासे (वर्ष वा गृह्णाति) अधिकृष्ण जी के मानृत्या २० इति चक्रपाणिदत्त । श्रीकृष्ण जी को पूत्ना के स्तन्य देने का और भी कारण है जैसे मान्यभाश (वेषक) में यह पुत्ना आ र्थ वाल रांग चिकित्सायाम् तत्र सरोधने पूर्व धात्री स्तन्यां विशोधयेत्) ।

⁽३) ऋक् १०। नप् । १३॥

⁽४) चन्द्राविल, चित्रलेखा लिलता विशासा तुर्ज विद्या रे**ज** देवी चम्पकलता सुदेवी श्रीर इन्दु लेखा ये ६ हैं।

⁽४) ६६ एथा विशास्त्र पुष्येतु, इत्यमरः (६) ६२ मृतं रः, पावके तीहर्षः, इति मेदिनी (७) ६५वैशास्त्रे साधवोराधः इत्यमरः (६) ६ आती नस्त्र की अधिष्ठात्री देवता ६ पवन, और स्थान। तुला राशि में अवस्थित होने में इस का नाम ६ तिलिना, है। और हस्ना की पाध नारा नन्द्र तृत्य शुक्त वर्षा हूं (२) अयन वीच या रायण घोषे॥

लिये ज्येष्ठा नक्षत्राभिमुख यात्रा काल में कमलाकृति विश्वाखा के बीच वि-द्युत रूप राधा को प्राप्त हुई। इस स्थान में राधा का पौराशिक जन्म और लालन पालन प्रादि पाठक स्मरण करें।

श्रीकृष्ण का, तुला राशि में राधा नज्ञत्र भीगकाल में आक्षाणामि (सूर्य) श्रान्तरित्त श्रिम में (विजुली में) मिलन हुआ। (१) मांख्य शास्त्रोक्त प्रकृति पुरुष का मिलन हुआ। कमशः कार्त्तिकी पौर्णमासी आयी विद्यतमयी षट् कृतिका की शोभा में पौर्णमासी की रोपमय' ज्योत्स्ता चर्षित हुयी। कार्त्तिकी पौर्णमामी की कौमुदी ज्योतस्त्रा में जगत भासित और द्वासित होने लगा। पशु, पत्ती आदि मद्य जीवगण और जगत जन श्रह लाद मे पुलकित हुए। जगत जन इस विसुग्ध कर रज्ञती को नृत्य,गीत द्वार सुख मे व्यतीत करने लगे। यह विचित्र नहीं। इसी जगत स्य गृत्य,गीत द्वार सुख मे व्यतीत करने लगे। यह विचित्र नहीं। इसी जगत स्य गृत्य,गीत का नाम 'रामलिला' (२) है। श्रीकृष्णदेव श्रीरांधा और आठ मस्त्री मिल कर रासलीला में स्थान वृन्दावन में प्रमत्त हुए। श्राज पौर्णमासी कलावती श्रीर मातृकाग्या (३) (षटकृत्तिका) श्रमनी कन्या राधा के गुनगह में उन्मत्ता धुशी। विमान पर पुरन्धीगण, श्राज श्रहहास करती हैं। प्रकृति की इस श्रनुपम श्रीभा में संमार मृग्ध हो रहा है।

यह 'वृन्दावन 'कहां ? यह देखी 'गोलक' में लाखीलांख गोप । (४) गोपी प्रार्थात तारक तारका परिवृद्धित हो धाता. ई ज्द्र. मितता इत्यादि द्वाद्य प्रादित्य (५) रूप में श्रीदामतु. सुदायन, प्रभृति' द्वाद्य गोप मरडल के साथ श्रीसूर्यदेव, श्रीकृष्ण' नाम से वृन्दावन में रामलीला में विराणमान (६) हैं। यदि इस प्राकृतिक रामलीला मुन्दर्गन से आप के हृदय में गम्भीर विमल ईश्वर के प्रेम का उदय हो कर मन, प्रौण, पुल्कित न हो श्रीर कलुषित भौतिक ग्रेमभाव यदि कि ही के बुद्र कुमंस्कार तिमिराच्छन हृदय में प्रवेश करता हो तब हम श्रीर क्या कहेंगे, हां इतना तो अवस्य कहेंगे कि भाइयो ! श्रीकृष्णभगवान् में चाहे ईश्वरभाव से श्रपनी हिच श्रनुसार पूजा करी परन्तु ऐसे पुक्रवोत्तम श्राद्यं पुक्रव के सचरित्र में पापमय लीला चित्रित श्रापे को कलङ्कित न करो श्रीर नारकी न वनो !!!

हमने पुनर्वसु नक्तत्र से राधा नक्तत्र तक न्नादित्यदेव' (न्नीकृष्ण) का

⁽१)—ऋक् १।६५। २०॥ (२)— गुगोरागेंद्रवे स्मः ै इतयमरः। (३)-पर् कृतिका। (४)--मा--का अर्थ किरण ऋक् १।६२।५ प-पालने (५)--वैशास में चैत्र पर्यन्त सूर्य के नाम १ थाता, २ इन्ड, ३ सर्वता, ० ४ विवस्थान्,५ भग, ६ अर्थमन्,७ भास्कर, ६ मित्र, ६ विरण्, १० वरुण, ११ पृषा और १२ ३ श है। महाभारत आदि पैवं॥(६) मेक्नवैयक्तं पुराण् के प्रतृष्ण अस्म स्वग्ड में के ४ थे अस्थाय ।

अनुसरण कर रासंजीला का बोध कराया परन्तु इस से लीला का सम्यक् बोध न हुआ है। क्यों कि बलदेव, नन्दगोप, यशोदा हिंबी और रोहिणी देशी इन के न होने से रासलीला का आरम्भ नहीं हो सकता। अन्यं ग्रह की तरह आदित्य देव की कृरगति (१) नहीं होती, सुक्षरां नन्दराज के भवन में श्रीकृष्ण को ले कर जाने के लिये उपाय रहित (२) इस कारण इस समय बलदेव आदि को नन्दालय से रामलीला में निमन्त्रण कर, लाना पड़ा। बहुत पर्ध्यंटन से प्रयोजन नहीं।

यह देखी एकवार, राणिचक में दृष्टि डालकर देखी कलावती चन्द्रमा के पश्चात् भाग में वृषवीणि में। (३) एकराणि में यशोदादेवी (४) क्रीर रोहिशी देवी (Aldebrean in Hyades) िराजती हैं। वृषराणिष्ण सूर्य इन्द्र देव (५) देवराज सर्वा नन्दराज उहार अवस्थित नहि तथ्य दूरम् अतरां हम ने आपतत नन्दराज को वृषदाणि में व्यापन किया। विधार पीछे होगा।

यथा स्थान में विष्णुपराश के प्रश्न अग में वलदेव भी का जन्मगृत्तान्त वर्णित नहीं है। यथा स्थान में श्रीभद्भागवत के द्रशमस्थान्थ में ऋषिवाका में विव्देव जी का जन्मग्रतान्त का विवरण प्रकाशित नहीं। यथा स्थान में ब्रह्म बेवर्त पुर के जन्मखर में संघर्षण देव (६) का जन्मग्रतान्त बिवृता है। किन्तु एकवार इसी के साथ व्य-जन्म वृत्तान्त स्मरण करों (१) चतुर्थ वसुदेव पुत्र संघर्षण रोहिणी गर्भजात कह कर 'रोहिण्य हैं' किन्तु 'देवकी-नन्दन' या 'वसुदेवनन्दन' नाम क्यों नहीं पागा? तृतीय वसुदेव (८) पुत्र व्यय ने सीम्य' नाम पाया किन्तु 'तारकानन्दन' या तारास्त्रन' नाम क्यों नहीं पाया? दोनों ही का जन्म वृत्तान्त रूपक मूलक है। हम लोग ज्योतिष-शास्त्र में बुध की आधिष्किया घटना में पाते हैं कि, वुध "रोहिण्य है।"। पुराण में रूपक विगड़ने के भय से इम का इतिहास नहीं लिखा गया कि कित कारण से वुध का 'रोहिण्य ं नाम पड़ा।

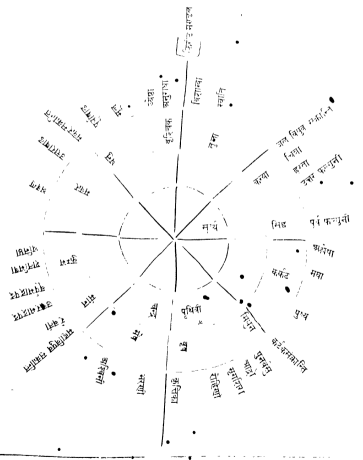
⁽१)-Rotrograde motion (२)-राशि वक में आदित्य देव में प्राशि से कमशः पूर्वदिशा में वृत व्यादि दुआदश राशि एक वर्ष में परिभ्रमण करते हैं । वृत राशि में नन्दावय मिथुन राशिस्थ पुनर्वसु नम्नत्र के पश्चिम में वृत राशि एक वर्ष में परिभ्रमण करते हैं । वृत राशि में नेन्दावय मिथुन राशिस्थ पुनर्वसु नम्नत्र के पश्चिम में वृत्त राशि के पूर्व श्रीर पश्चिम मामान्त में स्थित दो प्रवक्त रोगा के मध्यवता में किस प्रकार जायगे ॥ (३) —वृत राशि के पूर्व श्रीर पश्चिम मामान्त में स्थित दो प्रवक्त रोगा के मध्यवता में के लक्षत्र के । (४)-वृत्त राशिरथ पाटलवर्ण देवमानुका वेंडश मानुका में देव सेना या प्रधी नाम से स्थात एव ताम् वर्दान्त महा पष्ठी पश्चिताः शिशुपालिकाम् । देवमानुका ने श्रीकृष्णलीला में यशोदा नाम पाया है ज्योतित्रमता । कहने से यशिम ध्वलता ॥ (४)-व्योग्रमुने संवेदिन्दः इतिकीमें १० श्रथ्यायः ॥

⁽६)-देवक्याः सप्तमे गर्भे कमो रत्ता दथी भिया'। रोहिग्गी जठरे माया तमा कृष्य ररत्त च ॥ तस्माद बभुव भगवान् नाम्ना संघर्षणः प्रभुः ।

⁽७)-तारका गर्म सम्भृत स एव च बुधः स्वयम् । ब्रह्मवै०पु०प्रवसस्वेद्दश्त्रक्षव ॥ (८)-धरो घुवश्च सोमश्च विष्णुवैज्ञानिकोऽनकः । प्रत्युवश्च प्रभातश्च बसजोऽष्टो क्रमात् रमृताः ॥ गटा वरद खङ्गिण् दति घट-योग तत्त्वे ।

'इस समय देखा जाता है जो, बलदेव का नाम रौक्तिणेय है। श्रीर बुध का भी नाम रौहि खेय हैं। गदाधारी (१) यह रौहि लेय श्रीकृष्ण के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहि लोय आदित्यदेव के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहि लोय आदित्यदेव के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य है हि लोय आदित्यदेव के 'चिर सङ्गी हैं (२)। आदित्यदेव श्रीकृष्ण 'हुए, वलदेव को न्यायानुसार बुध ग्रह कहा जावे। घर का घर ही में मिला "गृहंचे दमपृतिन्देत कि मर्थ पर्वतं व्रजेत" इस समय हम रासली ला वर्णन में प्रवृत्त हुए।

रास-पूर्णिमा ॥



⁽१) मृशली मृशला युधात्। (२) -बुध ग्रंड सृर्व के ३० आशा के बीच में रहता है अताव यह प्रायः सृर्व किरण में छिपा रहता है ॥

श्रीर एक वारराशि चक्र पर दृष्टि डालो तो देखी गे कि १२ राशिस्य (१) २९ नज्ञत्रों में केवल पूर्वकल्गुनी, उत्तरमल्गुनी, स्वाद्गी, विशास के उत्तरस्य एक तारका श्रीर श्रवण, धनिष्ठा ये ही स्टः नज्ञत्र श्रयनमण्डल के ऊपर,

राग्रि	नसत्र	ताराः ' संख्या	श्राकृति	ग्रधिष्ठात्री देवता	श्रङ्गरेजी
	श्रश्वना	₹	 घोटकमुख	श्रश्व	Aries
मेव	भर्गा	₹	त्रिकांग	यम	Musca
	कृत्तिका	ξ	• ऋग्रिशिखा	दह्न	Pleiades
वृ प	राहिणी	Ý	राकट	कमजज	Hyades
_	मृगशिरा	₹	विडाल पद	शिश	O
मिथुन	त्र श्राद्री	۶	पदम •	श्चम्त	Betelgeuose
	पुनृवंसु	¥,	धनु	স্মাবিনি	Castor etc
कर्याट	पुष्य	3	• वाग्ग्	जीव (Asellus
1	अक्षेषा	ξ	चक	फरिंग	Hydra
	मधा	¥.	लाङ्गन	पितृगम् या सम	Regulus
सिंह	पृ वंफाल्गुनी	ર	खड्ग	योनि	Zosma & Subra
*	्. उत्तरफाल्गुन	ir २	खर्ग	अर्थमा	Denebola & another
कन्या	हस्ता	¥	हरत	दिनकृत्	Curvus
,,	चित्रा	8	मुक्ता	न्ब र् टृ	Spica.
तुला	रवानी	ą	कुमकुसवर्ण	पवन	Arcturus.
3 "	विशाग्या '	· 8	नं(रस्	गतामि	Akrob, Dschubba.
			4		and others.
वृश्चिव	ह अनुराधा	1 0	सर्प	मित्र	Antares etc.
•	ज्येष्ठा	₹	इतरदन्त या कुगडन	शक	(O
	मृत्	3	शङ्ख	नि र्षात	Lesath etc.
धनु	^८ . पृथीचाढ	8	शःया	तोय	Kaus
13	• इत्तराबाढ(त्	यक्ता) ४	सृर्ष	विश्वविरिधि	O
मकर	श्र त्र णा	₹ 3	शर	हरि	Aquila
	धनिष्ठा	×	मदुर्दल	वसु	Delphinus
कुम्भ	शतभिषा	१००	म्रहा	वरुग्	. O
· .	पृर्वभाद्रपद	ર	खड्ग	श्रजएकपाने	Enif & Homan.
र्मान	र. उत्तरभाद्रप		ग्रं पर्यड्क	प्रहिन ्न	Square of Pegasus
	रेविती	३२	मत्रय	पृषा •	Piscis.
(नृय त		ą	र्गुङ्गाटक शुङ्गाटक	विरिधि	Vega Etc.

गोलकं के कदम्ब के (१) निकटतर है। कुक्त त्रेपर्य में हम प्रथम दो का ही परिचय देंगे। द्वितीय दो कुष्ण तीला की लितिता और श्रीराधा, तृतीय दो का
परिचय श्रंद्व में होगा। यह देखी! श्रीराधा का किरीट, राशिचक के एक धनु
के (२) शिरोभाग में उच्चामन पर वैठा है। वाम भाग में लिलिता सखी, अन्यान्य सखियों में चन्द्रावती (हस्ता) (३) राशिचक के देखिण में, चित्र लेखा
(चित्रा नजत) राशिचक के मध्य में। लिलिता (स्वाती) श्रीर श्रीराधा की
(विशाखा का) (४) अवस्थित स्थान उत्पर कहा गया है। रङ्गदेवी राशिचक
के मध्यमें अवस्थित है। छुदेवी (३) चम्पक लता (६) राशिचक के दिवाण में
अवस्थित तुङ्गदेवी हैं तुङ्ग में और इन्द्रलेखा (३)-राशिचक में अवस्थित हैं।
अयन मण्डल के अपर धनु राशि के शिरो भाग में वृष्ण राशि में, यशोदा
देवी (देवमाहका कृत्तिका) (८) श्रीर बलदेव की माता रोहिणी देवी के
वामभाग में कलावती की मुदी चिन्द्रमा के अवस्थित का स्थान है ।

यह देखी! कलावती आधिवनी पूर्णिमा अधिवनी नत्तत्र में अत्रस्थित कर राम-दर्गन के उल्लास में दूत वेग मे राशि चक्र में दौड़ रही हैं। श्रीकृणा और श्रीराणा में परस्पर रामलीला निमित्त विचार हो रहा है। कलावती अधिवनी से भरणी, कृत्तिका, रोहणी, मृगिशरा, आदि एक २ नम्न असिक्रम कर रही हैं श्रीर कम से जामाता के निकटस्थ होती जाती हैं, मानो नील स्त्रत्रगुगठन मुखक्रमल आच्छादन करती हैं (९) पुनवंस नत्तत्रमें (१९) विष्णु तारक के दर्शन से कलावती (१२) ने ८ कलाओं को आच्छादित कर लिया है (१३) एवं क्रमशः श्रीराधा नत्रत्र में आकर जामाता के दर्शन में १६ कला आ-

⁽१)-ध्रुव श्रीर श्रभितित नजत्र के प्रायः मध्यवर्ता विन्द्र कथ्न व से द्रू श्रंश द्र पर कटम्ब अवस्थित है। ध्रुवात् जिन लवान्तरे इति भारकराचार्कः (२)--Amphi theatre. (३)--हम्ता ते ५ नजत्र चन्द्रवत् शुद्धं वर्षा है॥ (४)-विशाखा के तीन पद जुलाराशि में श्रीर एक पट वृश्चिक राशि में श्रीर उत्तरस्थ तारका अथनमण्डल के उत्तर में एवं अन्य तोन दिचाण में इसकारण दुवचन का व्यवहार है। रामायण लकाकाण्ड । विशाखा के किरीट में १० नजत्र हैं॥ (४)-अनुराधा का दुर्ताय तारा नरक लोहित वर्ण कह कर अनुराधा का रह देवा नाम ह — न--रक अर्थ से-न-सूर्य ॥ रकः स्फटिक सूर्यथाः । इत्यमरः । (६)--व्यष्ठा वक्राकृति कहकर सुद्धी नाम सूजा लता कृतिहै॥ (७)--Line of beauty. (०)--तुक्रस्थ कहने से पूर्वीषाद्या नजत्र तुक्र देवा ने नाम पाया है॥ (०)--मूर्पकार शुक्रवर्ण चतुष् तारवामय उत्तराषाढ़ इन्दु लेखा है॥

[्]रिः)—चतुर्थं मातृमण्डलम् – काशां खण्डे (११) – कृष्णपत्त का कलाजय (१२) – पुनर्वमु शब्द से बसु का $\frac{3}{8}$ श्रंश । वसु = ∞ । सुतराम् $\frac{3}{8}$ = ∞ । श्र्यांन् शुनर्वसु नचन्नमें ६ तारे हैं । वर्त्तमान श्रार्थ ज्यांतिकशास्त्र में ∞ गृहीत होते हैं । किन्तु ∞ तारक की साधारण सब बाकी २ तारको में से एक २ लेकर दी धनुव दीर्थमें वसु श्रंथं से धनुव का ग्रहणें है ॥ (१३) – कार्तिकी कृष्णाष्टमी या गोपाष्टमी ॥

च्छादन किये (१) श्रीर अनुराधा में उपनीत हो कलावती श्रवगुग्ठन विमोचनार्थ उद्योग करने पर देखती हैं कि प्रवणावृश्यित त्रिविक्रम सम्मुख में श्वसुर के दर्शन से बड़े पुलकित हैं। कलावती प्रद्वावगुगिठत भाव से अब्रुगा अतिक्रम कर र्धानष्ठा आदि एक २ नक्षत्रं को अप्रतिक्रम करती २ मुख कमल के नील इटित्रुएटन क्रम से मोचन करते २ चलने (२) लगीं। म्रान्त में वृषराशि में उपनीत हो क्रंतिका और रोहिसी के वामभाग में आकर आश्वस्य भाव से आनन्द में नील अवगुरुठन एक मात्र विमोधन कर सादर ऊरंचे आपतन पर बैठ नयीं। यों कार्त्तिकी पूर्शिमा की कीमुदी पीर्श्वमासी का उद्ग हो कर उथीत्स्ता में जगत् फ्रालीकसय हुआ। कीमुदी की ज्योत्स्या - अञ्चनं में आवृत्ता ही कर यशोदा देवी (कृत्तिका) खिपकर नीलमिता की रासलीला देखने लगीं। ख्रीर बलदेव की माता भी प्रद्वांब-गु विडत मुख से रामलीला देखने लगीं। विज्त पौर्यमासी कलावती प्रविश्वन मुलभ अर्क्कुणिठत भाव प्रवक्तावन ने सञ्पूर्ण जगत् के सामने एथियी के एष्ट्रीश से /रासर (दिवस) घर में रामलीला देशने की कामना से किनारे हो कर लुक्क मुक्क करती हैं। पुनर्वार जगत की छोर चाह कर श्रीराधा की सम्पद् में गाँवंत हो ठहा कर इंसरी हैं। उथा दाल में की मुदी चन्दमा वांके नजर से उभय पार्श्वम्य वैवाहिक द्वर (३) की जीर दूष्टिपात कर श्रस्कुट स्वर से कहती हैं कि देखी देशी वहिन! हजारी राजा छाज खामी समागन से सबीकुलमध्ये (ताराविचय) कहां छिए गर्नी ? कसी की कार्त्तिक की चन्द्रिमा के आह्नाद से नाचती २ उप्मत्ता प्रायः ही कर पश्चात् वर्त्ती वेवाहिक सचिदानन्द गोप को कहतेहीं कि बाह ! आज हराता का पुन दिन है ! आ-नन्दपुत्र आनन्दमय क्रीकृष्णकी कृषा से हमारी राजा-एविता हुयीं। नन्दराज प्रह्लादसे गदगदभाव में कहते हैं कि श्रीनती श्रहह! तुग्हारी खता राषा ही श्राद्या (४) शक्ति हैं। सह देखी ! ऋीकृष्ण का रिपम चूड़ा (उर्हु मुख मथूख को) तुम्हारे राधा के पदतल की मार्जन श्रीर धीत करता है।

यह देखो !कोमुदी चन्द्रभा के ऊहुर्व भागमें प्रजापित ब्रह्मा ' श्रौरिक ' मगडल (५) विराजगान है। ज्राज प्रजापित ब्रह्मा पूर्ण चन्द्रकृपी हंस पर

⁽१) – ध्रमात्राग्या ॥ (२) – शुक्त पञ्च की कलावृद्धि ॥ (३) – यशोदा और रोहिर्या। (४) – कार्त्तिकी वर्ष विशास्त्राक्षे गर्शित करने पर और राकाग्निया विद्युत् – मूर्त्ति श्रग्निका श्रादि विकाश है ॥

⁽१) Auriga constellation प्रजापित बहा के शिरोडेश में प्रजापित नचत्र Delta auriga इत् पदम से बढ़ाडूत (Star capella) तारा दिल्ला कुक्ति में श्राविदरक (Star nath) बहा - हृत् तारक के पूर्व डक्तिय श्रंश में त्रिमुचाकार झोटे २ तीन तारे (The kids) क्या त्रिवेद विद्ह (Emblem)

सानष्द आसीन हैं। रास्लीला देखने के आनन्द में ३३ कोटि देवता के साथ विद्यायर, भ्रष्टसरागण, पत्न, रज्ञ, गन्धर्व, किलर, विकाय, गुराक, सिद्धाचरण, दैव, दानव, प्रसुर, फ्रांदि परिवृत्त होकर रासमण्डल के कर्ह देख (२) ने प्रामीन हैं। इसी उपलक्ष्य से श्रीद्रप्था 'ब्रजेश्वरी', रामेश्वरी', लान में पुरानी में कही गर्यां हैं। फ्रीर महर्षि वाल्मीकि ने विकाला की मुर्बर्वक का कुण नवन्न कह कर वर्णन किया है। और बङ्गाल के कवियों थे "रायी राजा." " रायी किशोरी " नाम से श्रीराधा का नता की सेव किया है अरि इसी मे पाद्यात्य ज्योतिषी लोगों ने श्रीराधा गयत की कातह हुन वाूका निखा (Corona) (२) है। फ्राज राशिवक से केन्द्र रकार मं कृत्या (पृत्वेदेव) और उन के दक्षिण भाग में बलदेव (जुयप्रज) अवस्थित हैं ,। जीत्कारिक में सीची -गमा (तारकागमा) श्रीराधा अमेर ६ अखिलां के नक्तिआतार में चक्र नत्य में नाच बार कृष्ण बलराथ की प्रवृद्धिक श्वादी है। बादि : वे भी स्मीनवत हो चक्र नृत्य में साथ दिया। राक्ष्यर काउदेव चक्र व्यह की किल परीक्ष∧करते हैं। कार्त्तिकी चन्द्रिमा ज्योत्स्वा बाह्य-जिल्लार पूर्वत कान. वर्नच, कालाच आविह्यन कर स्नेह में डूब रही हैं। कार्किकी प्रीक्षणानी के रोधनय उद्देशका सामर में तीनों जगत वह चले। आधन्द सथ छुः श्व मानर में जीव आज के छक्ष निमम और अभिविक्त हुए। अवधनीय दिवल ज्योत्स्या जलभें विश्व ने अव-गाहन किया। बाहुली (कार्त्तिकी) ज्योतका ने भुगलता की विकास कर ब्रह्मिष देविष श्रीर राजिपगण को आलिङ्गिन कर विभाग किया। इस मीहमें विमुग्ध होकर हमारे ऋषियों ने सर्व सतलब सर्वेष्यापी परन पुरुष की मुदमभाव से ज्ञानकृत रूप से सिवतृमवङ्ग विध्यव्यक्ती नारायण का ही वर्णन किया है। फ्रीर सवितृमग्डल ही इस प्राकृतिक प्रांभा की (३) सूल कारण है कहने से सवितृमगडल को ही विव्युपाय से पूचा किया करते थे। छीर श्रीकृष्ण लीला की रूपक रचना कियी हैं। अद्गिननदन आदित्य दंशमें और देवकी नन्दन श्रीकृष्ण में मेद कहां ? क्या ऋषियों ने सतर्क नहीं कर दिया है कि "अदितिर्देवकी स्थाभूत ("हरियंशे) (आदिति) और "देवनाता च देवकी" (ब्रह्मवैवर्त्ते जन्मखरेडे) क्या ऋषियों ने इङ्गित नहीं कर दिया है कि आर-दित्यदेवं ही देवकीनन्दन हैं?

⁽१) - गोलक में ४००० वर्ष पहिले यह दृश्य था डिम ममय अब उतना मुग्न्य नहीं रहा ॥ (२) - श्रीराधा के शिर पर किराटमण्डल (Corona)

^{ं (}३) ।सूर्य-किरण चन्द्रमण्डल में प्रतिफलित होने से ज्यंतरना की उत्पत्त होती है ।

" ततोऽखिल जगतपद्मवोधायाच्युत भानुना॥ देवकी पूर्व सन्ध्याया माविर्भूतं महात्मना १० विःगुराये ५ १० ३ १०

इतना भ्रान्त क्यों ? क्या वेदाङ्ग भृत ज्योतिषशास्त्र यह नहीं कहता है कि यशोदा (कृत्तिका का) की अधिष्ठात्री देवता दहन (अग्नि) और रोहिशी का कमलर्ज (ब्रह्मा); अग्नि एवं ब्रह्मा एक ही हैं। इन ब्रह्मा के नाभि पद्म में (राशि चक्र के किन्द्र में) विष्णु या आदित्य देव अवस्थित हैं। यह देखी रोहिशी के शिरोभाग में प्रजापति ब्रह्मा हैं। यह ब्रह्मा ही नन्दराज हैं।

रासलीला—वस्त्रहरण ॥

राशि चक्र से परिचय रहने पर राम गीला ममफ में आसकता है किन्तु "वस्तहरणा" (स्रोला) समफने के लिये "गोलक" ज्ञान प्रयोजनीय है। पृथिवीस्थ ज्ञोतिषी गण्टुन पृथिवी के सेरु दगड (axis) उत्तर में प्रसारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होते हैं उस का नाम 'झुलविन्दु खा' रक्खा है और पृथिवी से दूर्य गोलक, वि—गु-पत्त मण्डल द्वारा द्विधा किया है। राशि चक्र के केन्द्रस्य ज्ञ्ञोतिर्विद (१) राशि चक्र के मेरु दग्छ को (axis) उत्तर में प्रमारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होता उस का नाम कद्म्य रक्खा है। और इस किन्द्र से दूर्य गोलक अयममण्डल द्वारा द्विधा क्या है। मान लो कि ' कद्म्य गोलक अयममण्डल देशा दिशा क्या है। मान लो कि ' कद्म्य योलक अयममण्डल के दिश्वण भगस्य दूर्यगोलकाई अन्ध्यत्मारम्य होया।

इस समयं वस्त्रहरण देखो ! प्रासील गालक के बीच ग्रादित्य देव प्रव-स्थित हैं। प्रादित्य देव का केन्द्र (centre) जोर गोलक का केन्द्र एक ही है ऐसा कहने में दोष नहीं। प्रादित्यमगडल को वेष्टन कर राशि चक्र प्रवस्थित है; इस सपूर्य राशि चक्र का नाम मूद्रश्रेनचक्र है। इस्से नाम की भी सार्थकता होती है। यह देखो! सिवतृ मगडल के बीच नारायण श्रीकृष्ण इस केन्द्र में प्रवस्थित कर समूर्य राशि चक्र को कुलाल-चक्र की नाई पूत्राते हैं। श्रीकृष्ण इस कुलाल चक्र का ग्रक्तिमय मिध काष्ठ हैं। सूर्यमगडल--कुलाल चक्र की हडुकाष्ठ श्रीर राशि चक्र कुलाल चक्र का बेप्टन काष्ठ (बेलन काठ) है। यही कुलाल चक्र रामलीला का श्रादर्श (१) है।

गोपीगंग (२९ नक्षत्र मय) राशिंचक्र में अवस्थित रहकर सूर्य किरगासपी वक्स में आवृत्त हो जगत के चतु पर रह कर लोकों के अदूरयभाव में

⁽१) कुलाल बक्त प्रतिम मर्डडल पङ्गलाञ्चलम् । इति उन्यलकालिका ॥

नृत्य-गीत में प्रमत्त हैं। कुलाल चक्र की नाई सपूर्य राशिचक धूमता है। किन्तु सूर्य केन्द्र की त्याग नहीं करते हडुकाष्ठ की भांति केवल घूमते हैं। गोपीगक चक्र नृत्य में आदित्यदेव श्रीकृष्ण की प्रदक्षिणा करती हैं। क्या सुद्रश्य मनोहर व्यापार है। विराट पुरुष का विराट व्यापार !

काल के वशवर्ती हैं। स्तीय दिन आदित्य देव को असिपा नजन त्यान कर अनुराधा नजन में पदार्पन करना पहेगा। किम का साध्य है कि इम नियम को तोड़ सके? इधर गोषीगन रास में उन्तका हैं। अनुरोध तो हुनेंगी नहीं; रास में वाधा हालेंगी नहीं। उधर श्रीकृष्ण ने कृपना माया-आल विस्तार किया। विराट के नाभि देशस्थित सूर्य कदम्ब पर स्पर्पित हुए और अयन मखल के दक्षिणस्थ गोलकाई निशामय हुआ। गोषी का-किश्म वस्त्र प्रपत्त (हीनागया) हुआ ? जगडजन, चन्द्रावली, चन्द्रलेखा, तुष्ट्रदेशी- चन्पकलता, सदेवी, श्रीर इम्हुलेखा प्रभृति तारा-सखियों केर देख पाया। लज्जा में सखीगन नील समुद्र (१) में निमक्जित हुयीं किन्तु पगडु-प्रशास। रूप छिपा नहीं !!!

इस रूपक में सूर्य श्रीकृष्ण कदम्ब कदम्बस्त, तारागण गोपी, सूर्यकिरण वस्त, नील श्रन्तरिक्ष, कालिन्दी-जल, महर्षिगणरिक्त इस सुधामय रूपक यक्त ने जो विषमय फल धारण किया है, इस को देख कर सहर्षिगण श्रात्म-गणनि से दग्ध प्रायः हो गये। रासलीला भङ्ग हुयी। श्रीकृष्ण व्रज्ञ (श्रयन-मण्डल) में चले। सम्मुख में श्रनुराधा नक्तत्र है। भान्त श्रायंकुल! जो ज्योतिष-शास्त्र तुम्हारे श्रयन में, स्वप्न में, उत्तव में, व्यसन में, श्रोक में, सुख में, समाज में, विजन में, पाप में, पुग्य में, सहाय होता था; श्राज तुम लोग उन्नी ज्यो-तिषशास्त्र को भूल कर श्रीराधाकृष्ण के आङ्गीन, रामलीला के श्रस्तित्स्य में विश्वास करते हो !!! कहां श्रीकृष्ण! कहां राधा! पृथिवी से करोहों योजन से अधिक दूरी पर सूर्य, उस से लज्ज २ गुण योजन श्रन्तर पर राशिक्त के नक्षत्र श्रीराधा श्रादि श्रवस्थित, दुर्दशामें पड़ने से इतला मोह पैदा होताहै। श्रादि जात श्रादित्यदेव श्रीकृष्ण का राशिक्त ही "सुर्शनच्क" है। चन्नी के उस चक्र के किरण जाल में श्राच्छक हो श्राय्यंजाति, पुरस्थित प्राकृतिक रासलीला को देखनेमें श्रक्षम होरहीहै। स्पष्ट रक्षाके श्रनुरोध से, श्रीकृष्ण की रासलीला को देखनेमें श्रक्षम होरहीहै। स्पष्ट रक्षाके श्रनुरोध से, श्रीकृष्ण की रासलीला वर्णन में पुराणकार महर्षिशे ने कीतुक च्छल से कुक्षण में कित-

पय दो २ अर्थवाले अञ्चों का भी प्रयोग किया है। येद और देदांक ज्योसिष-शास्त्र के पाठ और ज्योतिष्यास्त्र के अनुशीलन में और ज्योतिएक मण्डल के पर्यवेद्यया (Observation) से भारतीय आर्यजाति विमुख हो; महर्षि-प्रसीत पुरासंस्थ इन सब दो अर्थ घाले अज्दों की प्रकृत अर्थ ग्रहस में अस-मर्थ. हो गयी, और महस्विगण पूजित आदित्य देव में अधिष्ठित परम पुरुष प्रकृतदेव श्रीहरि को मूल ६२ आष्ट्येजाति अन्धे की नाई अपने गन्तव्य मार्ग को भूत कर इधर उधर भटकती फिरती है। क्या आद्यर्थ है! क्या आद्यर्थ है ! क्या भ्यावह विश्वाट भारत में उपस्थित हुआ है ! घटहु की छोड़ कर कीन पविद्वत बेद का अर्थ कर खलता? गीलकस्य छह्नत्वत्र की गति विधि कोड़ कर, कौने सुर्फिक्तित पुरीजन प्राण की व्यः एया कर लकते ? इस भ्रम प्रमाद में फनकर भारत भारत के इद्य के अवस्थित युख मिश श्रीकृष्ण में भक्ति स्थापन करते से परापृष्य होकार, भौतिक कृष्य के पदाश्रय से रहे हैं। कोई तो नवद्वीप भें मानव-देश्वर स्थापन में भक्ति वजतः ललायित हो रहे हैं ∲आर्यगर्स ! एकबार ऋत्वस्थ छोड़ कर नक्षत्त, चन्द्र, सूर्व, यहों की गति परीक्षा करो तो बेदोक्त श्रीकृष्य (श्रीविष्यु)के चरित्र की निर्मनता हदयङ्गम कर मकोगे। खेई-हारा हो कर आव्येतातिको निर्वाक् निरुत्तरभाव से प्रव-नस मस्तक में, देज २ में, बिदेश में, नगर नगर में, गांव २ में, गली २ में, मार्ग में, घाट २ पर, श्रीकृष्णकी कलक्क रटना छीर व्यक्तोक्ति नहीं सुननी पहेगी। इसी खेद से हम लोगों ने आज प्रास के रूपक जाल को फाइने में हाथ हाला है। नहीं तो ऐसी मनीरम अपूर्व मरीविका के ध्वंस करने में किस की प्रवृत्ति हो सकती ? अअ इस के अगि सिद्धान्त ज्योतिष तथा आर्यभटीय के विषय सिक्तम विचार किया जावंगा और अन्यान्य पुराशीक्त वा ब्राह्म-गोक्त उपाख्यानों का वर्णन-सिद्धान्त धिरोमणि के प्रतुवाद की भूमिका में लिखा जाबेगा।

सिद्धान्तज्योतिषग्रन्य ॥

भारतवासियो ! श्रीप वेद श्रीर धर्मशास्त्र श्रध्ययन करते हैं. कोई वेद श्रीर धर्मशाक्त श्रध्ययनार्थ तैयार हैं: परन्तु श्राप जानते हैं! यह क्या लिखा है-"हे विद्ये वेदितव्य इंति हस्त यद् ब्रह्म विदोवदन्ति पराचेवा पराच । तन्नापरा ऋग्वेदो यजुर्वेदः सामवेदा अर्थवंवदः शिकाकरूपो व्याकरणं निरुक्तं द्धन्दो ज्योतिषमिति" ॥ सुग्डक उ०१।१।४,५॥

श्राचांत्-विद्या दा प्रकार की है, एक परा दूसरी श्रपरा। इन में ऋग्वंद यजुर्वेद, सामवेद, श्रथकेंवंद, शिक्षा, करूप, व्याकरण, निरुक्त एवं ज्ये)तिष श्रपरा विद्या है। श्रीर जिस विद्या से अक्षर ब्रह्म का क्षीब हो उसे परा विद्या कहते। इन में से शिक्षा श्रादि वंदरूपी पुरुष के कः श्रष्ट्र स्वह्म हैं जैसा कि कहा है— "शब्द शास्त्रं मुखं ज्योतिषं चक्षुणी, श्रोत्रमुक्तं निरुक्त स्व करणः करी।

या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नांविका, पाद्पद्मद्भयं छन्द आर्द्धेर्षः ॥१०॥ अर्थात्-वेद्रूपी पुरुष हे व्याकरण तो सुखः उदांतिष नेत्र, शिक्षा नासिका, करूप दोनों हाथ और छन्दः (शास्त्र) पैर हैं। स्वा विना नेत्र के वेद पुरुष की अन्धे रक्कोंगे एवं आप भी नेत्र होन हो वेद के उद्योतिष सम्बन्धि गूढ़ सम्मं का जटपटाक्न अप्रतील अर्थ कर आयों का प्राचीन गौरव नट करेंगे ?

ज्योतिष शास्त्र कहते से-यह न समक्ष लीजिय कि केवल फौलत के ग्रन्थों ही को ज्योतिष कहते किन्तु संहिता, जातक आदि और सिद्धान्त मिल कर ज्योतिष कहाता है। यह बात हम ही नहीं कहते किन्तु जगत् विख्यात पंश् वापूर्वेष शास्त्री जीकी कक्तृता हमारे सृश्सिश्की भूमिकामें पढ़ लीजिये। और महामहोपाध्याय पंश्चिषाकर द्विवेदी जी अपने "गणक तरिक्किशी " नामक ग्रन्थ में जिस में सिद्धान्त ज्योतिषियों का इतिह्ना लिखे। है। लिखते हैं कि-

" आधुनिका ज्योतिर्विदः फलमात्रैकवेदिनः "

व्याकरण शास्त्र मज्ञात्वेव लघुपाराशरीवालकोधशी घ्रवोधमुहूर्त्तिचनता-मिलिनीलकगठी वृहज्जानकजैमिनिसूत्राणामेकदेशेन मन्ता आस्मानं कृत कृतयं-च्योतिषशास्त्रपारङ्गतमन्यन्ते। तत्र साहसिनो मकरान्दादिरचित सारणपनुसारेण तिश्याद्युपपत्तिं विनेवाऽऽधारसारणी च वस्तुतः शुद्धा वा नेति सर्वमबुद्ध्वेव तिथिपत्रं विरचण्या ऽऽत्मप्रसिद्धं कुर्वन्ति"। गणकतरङ्गिण्याम्" ए० १३२॥

प्रशांत्-ं आज कल प्रायः लोग, थोड़े से छोटे २ फलित ज्योतिष के ग्रन्य शीघ्र कोथ, मुहूर्न्नचिन्तामणि प्राद्मित्र २ कर आपे को ज्योतिषी मान बैठते स्त्रीर तिथिपत्र बना २ कर प्रयनी प्रसिद्धि करते हैं और वास्तविक ज्योतिष सिद्धान्त संहिता के ग्रन्थ नहीं पढ़ते इत्यादि। कतिषय ग्रन्थों में ज्योतिष शास्त्र के पांच भेद लिखे हैं जैसा कि –

> पञ्चरकन्धमिदंशास्त्रं होरागणितसंहिताः ! केरलिशकुनञ्चेत्र प्रवदन्तिमनीषिणः ॥ प्रश्नरत्नटीकाकारः ।

श्रणीत्-ज्योतिषशास्त्र पांच प्रकार का है, १ होरा, २ गणित, ३ संहिता, ४ केरिल एवं ५ शकुन । इसी प्रकार पूर्वीक्त म० म० पंग्र सुधाकर जी ने उक्त ग्रन्थ के आरम्भ में लिखा है कि-"अस्ति सिद्धान्तहोरासंहिताक्तपं स्कन्धन्न-यात्मकमष्टार्यग्रमहर्षिप्रणीतं ज्योतिःशास्त्रं वेदचतुक्तपं परम्परातः प्रसिद्धम् । अष्टाद्यमहर्षयश्च ज्योतिःशास्त्र प्रतिपादका ये तेषां नामानि प्रकाशितानि (१)

श्रत्र पुलम्त्य पौलिशयोर्भेदेन पराशरेश उयोतिःशास्त्रप्रवर्त्तका एकोनविं-श्रति संख्याका श्राचार्य्या श्रिभिहिताः । केनताष्टादशाचार्य्यानुरोधेन पुलस्त्यो-मनुविशेषण्परद्यति वदन्ति । नारदेन तु सूर्यं हित्वा सप्तदशाचार्या एव स्वसं-हितायां प्रकाशिताः । तत्रापि ब्रह्माचार्यो वसिष्ठोऽत्रिरित्यादौ ब्रह्मसूर्यो वसि-छोऽि।रित्यनेपाठं वदन्ति ।

अधाहो एते संहिताकारा महात्मनो लगधस्य न कुर्विन्त चर्चाम् । येन महात्मना वेदाकुमूलक्षपं ज्यौतिषं पञ्चवर्षयुगवर्णन परं विलक्षणं चक्रे ।

सूर्येण मयासणकृते ब्रह्मणा नारदाय व्यासेन स्वशिष्याय वसिष्ठेन मागडव्यवानदेवाभ्यां पाराशरेण मैत्रेपाय पुलस्त्याचार्या गर्गात्रिभिश्चैवं स्वस्य-शिष्येभ्यो ज्योतिःशास्त्र विशेषाः प्रतिपादिताः । तथाचाह पराशरः ।

"नारदाय यथा ब्रस्ता, श्रीनकाय सुधाकरः।
माग्डव्यवानद्वाभ्याम्, विसष्ठोयत्पुरातनम् ॥
नारायणो दिसष्ठाय, रामेशायापिषोक्तवान्।
व्यासःशिष्याय सूर्योऽपि, मयारुणकृतिस्फुटम् ॥
पुलस्त्याचार्य्यगर्गात्रि, रोमकादिभिरीरितम्।
विश्वस्वता महर्षीणाम्, स्वयमेव युगेयुरे॥
मैत्रेयाय मयाप्युक्तम्, गुद्धमध्यात्मसंज्ञकम्।
शास्त्रमाद्यं तदेवेदम्, लोकेयचाति दुल्लंमम्॥

⁽१) - ६६ सूर्यः पितामक्षे व्यासो विसष्ठोऽत्रिपराशरः । काश्यपोनारदोगगुर्गे। मरी।चर्मनुरिक्षराः ॥ लोमशःपौलिराश्चैव च्यवनो यवनो भृगुः । शौनकोऽष्टादशाश्चैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्षाकाः ॥ पराशरश्च — विश्वसृङ्नारदो व्यासो विसष्ठोऽत्रि पराशरः । लोमशोयवनः सूर्य रूप्यवनः कश्यपो भृगुः ॥ पुलस्त्यामनुगचार्यो पौलिशःशौनकोऽितराः । गगुर्गे।मर्सिटित्येते ब्रेयाज्योतिःप्रवर्षाकाः १०।।

श्रशैतेषामाचार्याणां समयादिनिक्षपणं तत्तद्रणितसिक्षान्तानामलाभेऽतीव काठिन्यमतो स्माभिस्तौवज्ञ्योतिषसिद्धान्तप्रन्थकारपुरूषका णामुत्तरोत्तरं ख-गडनप्रतिखण्डनद्वारेण बहुविशेषरचितृणां यावच्छक्यं तत्तद्रप्रन्थनमस्यलानां सम्यगवलोकनेन समयादिकं निक्षप्यते ॥

उपरोक्त संस्कृत का आग्रय-नीचे लिखे सिद्धान्तच्योतिष के प्रन्थों के नाम तो पाये जाते हैं पर ये ग्रन्थ नहीं भिलते अतएव ये ग्रन्थ कब २ बने इस का पता लगाना कठिन है॥

सिद्धान्त ज्योतिष ग्रन्थों के नाम ॥ 🕐

ग्रन्थ नाम ।		_	ग्रन्थ नाम ।		ग्रन्थ नाम। ,		ग्रन्थ नाम।	
१ २ स	,	६ ७ ।	मनुभिद्धान्त । श्रद्धारासद्धान्त । ब्रह्मस्पतिसिद्धान्ते । । श्रित्रसिद्धान्ते ।	११ १२ १३	पुलम्तसिदेधान्तः। वसिर्धामदधान्तः। पराशरसिद्धान्तः। व्यामसिदधान्तः।	१६ १७ १=	च्यवनभिद्धान्त गगुगेसिद्धान्त । पुलिससिद्धान्त । लोमस्मसिद्धान्त ।	
	सृब्यं सद्धाःत ।		संमिसद्धान्त् ।	१५	भृगुः(सद्धान्त ।	२०	यवनसिद्धान्त ।	

आधुनिक पौरुष ज्योतिष ग्रन्थ ॥ 💎 🛝

	ग्रन्थ नाम।	ग्रन्थ कत्ती	ग्रन्थनिर्माणकाल स्थान
۶	श्राय्यभटीय ।	पं० श्रार्थभट	४२३ शाके . पटना
٠ ٦	पर्धासद्धान्तिका ।	पं० वराहमि(ध्र	४२७ 🥠 कालपी
3	ब्रह्मस्फर्शसद्धान्त ।	प० ब्रह्मगुप्त	५२० 🕠 भीलमाल (दिख्णपश्चिमोत्तर)
Š	द्वित यत्राय सद्धान्त ।	<i>द्</i> वितं.यश्रार्थभर्	50x 17
¥	सिद्धान्त शिरोमीस ।	प० भारकराचार्थ्य	१०७२ 🥠 दीलतावाद
ξ	सिद्धाः तसार्वभै म ।	पं० मुनं।श्वर	१५२५)) पलचपुर
` و	तत्त्वविवेकः ।	प० कमलाकर भट्ट	१४६० 🥠 विदर्भ

आर्यभटीय ॥

उपलब्ध पीरुष ज्योक्तिष ग्रन्थों में सब से पुराना—" आर्यभटीय " है। आर्यभट नामक ज्योतिषी ने आर्याछन्द के १२० क्षोकों में इस ग्रन्थ को शके ४२३ में—स्थान कुसुम पुर (बिहार प्रान्त के अन्तर्गत पाटिलपुत्र या पटना) में बनाया और इस ग्रन्थ का नाम "आर्यभटीय" रक्ता। लोग इसे "आर्य-सिद्धान्त," "लघु आर्यसिद्धान्त" या "प्रथमार्य-सिद्धान्त" भी कहते हैं। आर्य-भट स्वयं अपने जन्मस्थान एवं ग्रन्थ निर्माणकाल के विषयमें थो जिस्से हैं हैं।

" ब्रह्म कु शशिबुधभृगुरिबकुजगुरुको सभगसाक्रमस्कृत्य । ग्राम्यभटस्त्विह निगद्ति जुलुम पुरेऽभ्यचितं ज्ञानम्॥१॥न्ना०भ०गा०-१न्ना० भाग-एंथिबी, चन्द्रमा, बुध, शुक्र, न्नादि न्निधिष्ठत परश्रह्म को नम- स्कार कर आर्यभद इस 'क्रुसम पुर' (पटना) के लोगों से समाहंत आर्यभटीय ग्रम्थ को कहते हैं ॥ १ ॥ पुनः—

"बष्टबब्दानां षष्टिर्वदा स्यतीतास्त्रयञ्च युगपादाः।

त्र्यधिका विश्वतिरब्दास्तदेह मम जन्मनी तीताः ॥ प्राठभ०गी०३ स्नी०॥१०॥ भा०:—इस वर्त्तमान २८ वीं चीयुगी के चतुर्य भाग में से तीसरे भाग के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (प्रायंभट का) जन्म हुआ । और मेरे जन्म काल से प्रख तक २३ वर्ष वीत गयीं। वर्त्तमान महायुग के चतुर्यपाद के ३६०० सी वर्ष वीतने पर मेरी उमर २३ वर्ष की हुई। इसी समय मैं ने इस ग्रन्थ को रचा ॥ १० ॥ पुनः प्रायंभट ने यह भी लिखा है कि मैं ने यह ग्रन्थ प्राचीन वैदिक ज्योतिए के अनुसार ही बनाया है—इसे नवीन रचना समक्त कर लोग इस की निन्दा न करें:—

" सद्सज्ज्ञान समुद्रात् समुद्र्भृतं देवताप्रसादेन।

सउक्तानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमति नावा ॥" आद्रभाटगी०४श्लो०४७

भाठः - ज्योतिषशास्त्र रूपी समुद्र में अपनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार हो समुद्र में निमम्र होकर ब्रह्मा (ब्रह्माकृत वेदाङ्ग ज्योतिष) की कृपा से सद्ज्ञान रूप रत्न को मैं ने (आर्यभट ने) बाहर किया अर्थात प्रकाशित किया॥४९॥पुनः -

" स्त्रार्यभटीयं नाम्ना पूर्वे स्वायम्भुवं सदा सद्यत्।

सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रति कञ्चकं यो उस्य ॥ ऋा०भ०गी०४ छो०५०

भाशः - आदि काल में जिस ज्योतियशास्त्र को देद से निकाल कर लोक में - प्रचार किया गया उसी ज्योतियशास्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतियशास्त्रको मैं ने (आर्यभट ने) "आर्यभटीय" नाम से प्रकाशित किया। इस शास्त्र में जो कोई व्यक्ति निश्या दोश दिखलाकर इस का तिरस्कार करेगा - उस के सुकृत, पुराय वा पर्श एवं आयु का नाश होगा॥ ५०॥

इस "आर्यमटीय" में दो मुख्य भाग हैं और १०८ आयां छन्द के श्लोक हैं अत्र एव कोई २ इस को "आयोष्ट्रणत" भी कहते हैं। इन दो भागों को कोई २ टीकार-भिन्न २ दो प्रन्य मानते हैं-जैसा कि-इस के टीकाकारों में से सूर्ययज्वन्-टीकाकार ने-इन भागों को दो प्रवन्ध मानकर प्रत्येक की आदि सूर्ययज्वन्-टीकाकार ने-इन भागों को दो प्रवन्ध मानकर प्रत्येक की आदि में विघ्न शास्त्र्यर्थ मङ्गलाचरण किया है; अत्र एव बहुत से लोगों ने इन दो भागों को भिन्न २ प्रन्य माना है। परन्तु ग्रन्थ देखने से मालूम होता है कि एक भाग दूसरे भाग पर अवलम्ब रखता है। अर्थात् यदि एक को छोड़ दिया जावे तो दूसरे का कुछ उपयोग नहीं रहता। इस लिये दोनों को मिलाकर एक सिद्धान्त मानना ठीक है। स्वयं आर्यभट ने भी प्रथम भाग का कोई एथक नाम

• नहीं रक्ता है और न उस के अन्त में उपसंहार ही किया है, एकत्र पूरे (दोनों भागों का) ग्रम्थ के अन्त में ही उपसंहार किया है और "आर्यभटीय" ऐसा नाम रक्ता है। इसीप्रकार ग्रम्थकार ने ग्रम्थ भर में चार पाद रक्ते हैं पाद का अर्थ चौधा भाग है और चतुर्थ भाग किसी पूरे १६ अंगों की बस्तु में होता है-अतएब प्रथम पाद के पूर्व दो प्रलोक, प्रथम पाद में १० प्रलोठ, द्वितीय में ३३ प्रलोठ, तृतीय पाद में २५ और चतुर्थ में ५०, यों सब मिल कर १२० प्रलोक हैं। परन्तु "आर्याष्ट्रशत" इस लेख को देख कर बहुतसे युरोपियन बिद्वानों ने अप से इस ग्रम्थ में ८०० प्रलोकों का होना माना है। जो श्रीमान् डाक्टर करण साहब के-सन् १८९४ ई० के छप वाये संस्कृत टीका-सहित आयंभटीय के देखने से पाञ्चात्य बिद्वानों, का ८०० आर्थी प्रलोठ होने का अम दूर हुआ। आर्यसिद्धान्त नाम से एक दूसरा भी ज्योतिष ग्रम्थ-प्रसिद्ध है-उस पर विचार किया जाता है।

द्वितीय आर्थ्यसिद्धान्त ॥

द्वितीय आर्यभट शके ८०५ में हुए "प्रथम आर्यभट " के अतिरिक्त यह एक द्वितीय "आर्यभट" नवीन हुए; अतएव इन्हें "द्वितीयआर्यभट" और इन के ग्रन्थ को "द्वितीयआर्यसिद्धान्त " कहते हैं। पूना के "दिव्वाचित्रार्यसिद्धान्त " कहते हैं। पूना के "दिव्वाचित्रार्यसिद्धान्त की एक प्रति है जिस पर "लघुआर्य-सिद्धान्त "लिखा है, परन्तु स्वयं ग्रन्थकार ने अपने ग्रन्थ में ग्रन्थ का नाम "लघु" या "ब्रह्त्" कुछ भी नहीं लिखा है। इस ग्रन्थ के पहिली "आर्या" (छन्द) में लिखा है कि—

" विधि ध खगागम पाटी कुटूक वीजादि टूष्ट्यास्त्रेगा।

अत्रार्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो सचिद्व आर्यांभः " ॥

भा:- इन ने प्रपने ग्रन्थ को "सिद्धान्त" ऐसा लिखा है इस के पूर्व के " आर्यभट " से यह नबीन हैं, (जो आगे सिद्ध होगा) इसलिये इन को "द्वितीय आर्यभट" और इन के सिद्धान्त को "द्वितीय आर्यभट" और इन के सिद्धान्त को "द्वितीय आर्यभिद्धान्त" कहते हैं। इन ने अपना ग्रन्थ निर्माण या जन्मकाल के यिषय में कुछ नहीं लिखा है। किन्तु " पराश्रसिद्धान्त " ग्रन्थ का मध्यम मान दिया है इससे इन ने दोनों सिद्धान्त ग्रन्थों का उल्लेख किया है।

"एतत् सिद्धान्तद्वयमीषद्याति कली युगे जातम्" ॥ २ ॥ प्रथ्याय २ ॥ इस के प्रनुसार कलियुग के थोड़े ही समय वीतने पर ये दोनों सिद्धान्त रचे गये ऐसा दिखलाने का-इन का उद्देश्य है ।

परन्त ब्रह्मगुप्त के अनन्तर यह प्रन्थ रचा गया ऐसा स्पष्ट प्रतीत होता है। इस का कारण यह है कि यह अपने सिद्धान्त को कृलियुग के आरम्भ ही में बनना बतलाते हैं, इस से प्रपने ग्रन्थ को पौरुष ग्रन्थकारों में गणना करते हैं। ब्रह्म गुप्त के पहिले इन के ग्रन्थोच्चितित वर्षमान या अन्यान्य मानों का वस्तुतः कहीं प्रचार होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता। श्रीर ब्रह्म गुप्त ने अपने ग्रन्थ में आर्यभट-के दूषतों को सब से पहिले दिखलाया है। इस से ब्रह्मगुप्त के पहिले प्रथम-आयंभट हुए यह सिद्ध होता है। द्वितीय आर्यभट के सिद्धान्त के किसी विषय का उल्लेख ब्रह्मगुप्त ने नहीं किया, यदि द्वितीय-न्नार्यभटप्रन्य उस समय या उससे पहिले बना होता तो अवश्य इर्बका भी उल्लेख ब्रह्मगुष्त करते। "पञ्चिषिद्वान्तिका" (जो शाके ४२९ का बना है) में अय गति का उरतंख कुछ भी नहीं दीखता। पहिला श्रायंभट, ब्रह्मगुप्त, लक्ष, इन के ग्रन्थों में श्रयनगात का वर्शन नहीं है श्रीर इस द्वितीर्थ ग्रायसिद्धान्त में इसकावर्णन है। ग्रधिक क्या कहा जावे-प्रथम श्रायंभट के ज़ो २ दूषण ब्रह्मगुप्त ने दिखलाये हैं, उस २ के उहुार का यत्न, द्वितीय, स्त्रार्यभट ने किया है। इन के ग्रन्थ में युगपहुति (सत, त्रेता, द्वापर, किल) है; कल्प का फ्रारम्भ रविवार को माना है, फ्रीर पहिला स्त्रा० भ० में युग के आरम्भ में मध्यमग्रह एकत्र रहते, स्पष्टग्रह एकत्र नहीं रहते ऐसा लिखा है। इसका खगडन ब्रह्मगुप्त ने किया है (अ०२। आर्था ४६) परन्तु द्वितीय आर्यभट के प्रमाण से सृष्टि के आरम्भ में स्पष्ट ग्रह एकत्र होते हैं इन सब प्रमागों से ब्रह्मगुष्तके अनन्तर अर्थात् शाके ५८९ के अनन्तर २रे आ० भ० थे। यह उस समय का प्राचीन सिद्धान्त माना जाता श्रीर श्रवीचीन सिद्धान्त सब से पहिले क्रार्थकुलभूषणा पंट्र भास्करा चार्यने रचा। सिद्धान्त शिरोमणि के स्पष्टाधिकार के ६५ वें झोक में लिखा है कि " फ्रीर्घभटादिभिः सूदमत्वार्घ दुक्की गोदयाः पठिताः " दूक्की गा अर्थात् राशि का तीसरा अंग (१० अंग)। ਸ਼ਹਮ फ्रायंभट ने लग्नमान को तीस २ फ्रांशों में किया है'। दश २ फ्रांशों का नहीं। परन्तु द्वितीय आठ भ० ने अ० ४ आर्या ३८-४० में दूकी गोदय (लग्न-मान) कहा है। इस प्रमाण से दूकीणी दय साम्प्रत द्वितीय आर्यभट की छोड़ श्रान्य किसी ग्रन्थ में नहीं लिखा है। इस के श्रनुसार भास्कराचार्य के उक्त वाक्यानुसार आ० भ० पहिला नहीं, किन्सु द्वितीय आ० सि० ही सिद्ध होता है। जिस के अनुसार शाके १०७२ के पूर्व द्वितीय आर्यभट थे, ऐसा निष्य होता है। द्वितीय आ० म० ने अयनांश निकालने की रीति दियी है, इस के अनु-

सार श्रयनगति एकसी नहीं रहती वरण उत में बहुत न्यूनी थिक्य होता है। परन्तु श्रयन गित सर्वदा एकसी रहती-ऐसा मानने पर भी इसकी सूदम गित मानी जाती है जितने उस में बहुत योड़ा श्रन्तर पड़ता है। श्राधुनिक सूर्य-सिद्धान्तोक्त श्रयनगति सब काल में एकसी रहती है परन्तु इस का काल ज्ञात नहीं ऐसा लिखा है।

"राजभृगांक " ग्रन्थ में (शाके ९६४) श्रयनगति सब काल में एकसी रहती है ऐसा लिखा है। इस ग्रन्थ को पूर्व के वने ग्रन्थों में इस विषय के होने का प्रमाण श्रव तक नहीं मिला है। इस के श्रनुसार श्रयनगति का ज्ञान (वरावर) होने के पहिले द्वि० श्रा० भ० भट़ोत्पल के टीका में लिखा है। परम्तु दूसरे श्रा० भ० में ऐसा नहीं लिखा है जिस में दितीय श्रायंभट भटोत्पल के पहिले थे ऐसा निश्चयं होता है।

उपरोक्त प्रमाणों से द्वि० प्रा० भटोक्त मेष संक्रमण काल के उल्लेखानु-सार-द्वितीय प्रार्थभट का समय ८९५-सिद्ध होता है।

इस द्वितीय आर्यसिद्धान्त में १८ अधिकार और ६२५ आर्या छन्द के क्षोक हैं। प्रथम १३ अध्यायों में करण ग्रन्य के निराले २ अधिकारों का वर्णन है, धीदहवें में गोल सम्बन्ध विचार एवं प्रश्न हैं, १५ वें में १२० आर्या क्षो० में अङ्क गणित एवं चेत्रफल, धनफल का वर्णन है, १६ वें में भुवन की शक्ता वर्णन है, १९ वें में ग्रह मध्य की उपपत्ति इत्यादि हैं और १८ वें में वीजगणित, कृहक गणितहैं। इस में ब्रह्म गुप्त के ब्र० सि० से भी अधिक विषयहैं। इन ने संख्या दिख लाने का क्रम प्रथम आर्यभट से भी विलक्षण ही दिया है जैसा कि—

वर्गा 🤊	वर्णुयोधितसंख्या	• 🦡 वर्ग-	संख्या
क, ट, प, य,=	8	च. त, घ≕	Ę
स्र, 🐞 फ, र=	٠	छ , घ, स=	e
ग, इ, ब, ल=	• ₹	ज, _∗ द, ह=	c
ਧ, ਫ, ਮ, ਬ=	8	শ্ব, ঘ ≕	6
ङ, सा, म, श्र=	¥	স, ন=	0

"श्रङ्कानां वांमतो गतिः" यह नियम प्रथम श्रायंभट ने नहीं लिखा है। इस ने यहां "द्वितीय श्रायंभट" के समय श्रादि का विचार इस लिये किया है कि जिस से पाठकों को यह अन नहों कि दोनों श्रायंभटीय ग्रन्थों में दुराना कौनसा है-एवं दोनों ग्रन्थ एक ही ग्रन्थकार द्वारा बने या भिस्न २ द्वारा इत्यादि। अस इस का आगे "प्रथम आर्यभटीय" कां अनुसाद आरम्भ होगा ह करे पियके बहुत्तने अमूल्य प्रस्थ तो अक्षरेजों से पहिले के आये हुए विधिनियं के उपन्य आदि कारणों से नष्ट अष्ट हुए, उस से वृष्टे बखाये प्रस्थ, देश व कि अंत्रेजों (सूर्ख) के पास सड़तेहीं और उनका प्रधार नहीं होता, इससे बं वालिय स्वार्थ हमारे परंत्र पाननीय अपूरिजी गर्थनंतिएट के सुप्रयम्थ से पुस्त काल्यों तथा जन्दन, अम्बेन आदि देशों में हरियात हैं, परस्तु बड़े ग्रीव की अस्त है कि जिन भारत्यासियों के घर का रत्न समुद्र पार जाबे, व भक्त के तरक्ष की यह निद्रा में सुन्भक्षरण की साई सरीट मार कर मीते हैं और जगान एर भी नहीं जयते-ओर इस्ति अस्व प्रस्ति हैं। घत आदि से होक्षर साता है को सी को प्रांत्र का में दे तर हैं। हमने अपने देश के भीरव रवार्य होताव के पुराने क्ष्य-आर्थन्तीर

हमने अवन देश के भीरव रवार्ष होतान के पुरीने प्रत्य प्रार्थभटीर की एक मृति सम्पेन् देश ने संगया वर पाटकी के स्वयत्नोकनार्य नटीक मानुवान प्रकाशित किया है। आशा है कि हमारे पाठकरण इस की एक २ प्रति संगात कर अपने स्वदेशीय रहींका संचयकर हमारे परिष्ठत की सफल करेंगे

अनुवादक



आर्घ्यभटीयस्य विषयानां सूचोपत्रम् ॥

विषय	पृष्ठाङ्क
मङ्गलाचरणपूर्वक वस्तु कंपन	8
संख्या ज्ञापक प्रवरों की परिभाषा ॥	२
चतुर्युग में सूर्यादि की भगगसंख्या ।	8-4
चंन्द्रोच बुध, गुक्र के शीघोच भगण।	€ −9
कल्पान्तर्गत मनु स्त्रीर गत काल ।	2-6
राशि स्रादि विभाग, स्राकाशकदया योजन प्रमाण, स्रादि।	5
योजन परिमित भूमि प्रादि का योजनप्रमास ।	१०
ग्रहों के श्रपयान-प्रमाण और पुरुष-प्रमाण।	99
मङ्गलादि पांच ग्रहों का पात भगगा ख़ौर मन्दोचांश।	१२
सूर्यादि के मन्दवृत्त स्रीर शनि छादि के शीघवृत ।	१४
वक्री ग्रहों का युग्मपद में वृत्त एवं भू-वायुकी कदया का प्रमाण।	१५
चीवीश स्रद्धंज्या	े १६
दश गीतिका सूत्र परिचान का फल।	eg.
प्रथमपाद की विषयसूची समाप्त हुई ॥१॥	
ग्रन्थकार के जन्मस्थान का वर्णन।	e9
संख्याके दश स्थानों की संज्ञा फ्रीर संज्ञाका लज्ञण।	१८
वर्ग फ्रीर घन स्वरूप वर्णन ।	१ल
वर्गमूल ।	१७
घनमूल।	२० –२३
त्रिभुज त्रेत्रफल फ्रीर घन त्रिभुज का फल।	ર ફ.–રષ્ઠ
वृत्तचीत्रफले आरि घन समृष्ट्त चेत्रफल।	₹8
विषम चतुष्कीया श्रादिका जैत्रफल।	२४–२५
सब द्वेत्रों का फल लाना फ्रौर व्यक्तार्हुतुल्यज्याका ज्ञान।	२५─२६
वृत्त की परिधि का प्रमागा।	२६ –२9
जीवाकी परिकल्पनाकी विधि।	२ 9–२ए
गीतिकोक्त खगडज्याओं के लाने का उपाय।	२୯-३०
वृत्तादि के परिकल्पना का प्रकार ।	₹0-38
वृत्त के विष्कस्भाहें का लाना ।	₹ 9
क्राया क्रा लामा।	३ २
कोटी और भुजाओं का लाना।	३ २-३३
कर्च एवं प्रहेन्या का लाना।	₹3

विवय	पृष्ठाङ्क
पार्श्वपत दो ग्रों का लाना।	, ३४
श्रेडीफल का लाना।	३४-३५
गञ्च का लाना।	₹€
सङ्क्रिति धनं का लाला ।	३ ६–३9
वर्ग फ्रौर घन के सङ्कलित का लाना।	₹÷−6 <i>ξ</i>
दी राशियों के संबर्ग से दो राशियों का लाना।	şc
राज्ञि के संवर्ग मे दो राज्ञि का लाना।	३ ⊏-३९
मूलफल लाना 🗠	३୯-४०
त्रीराणिक गण्डित ।	80
भित्र २ राशियों का सबर्कीकरणा।	४१
व्यस्तविधि (કર
संघ धन का लाना।	४२–४३
प्रार्च्यक मूल्यका मूल्य दिखलाना।	88–88
ग्रहान्तरों से ग्रहयोग का लाना।	88
कुट्टाकार गियत।	84-85
द्वितीय पाद की विषय मृत्री समाप्त हुयी।	
काल ग्रीर सेत्रविभाग।	8:-84
द्वियोग श्रीर व्यतीपात की संख्या ।	४୯–५१
उच्चनीच वृत्तका प्राधार प्रौर गुरुवर्षकी संख्या।	पृष्
सीर, चान्द्र, सावन, नात्तत्र मानविभाग ।	५२
फ्रिधिमास, फ्रवम दिन वाष्ध्रय दिन ।	५२
मनुष्य, पितृ, देवताओं के वर्ष का प्रमार्ग ।	47-43
ग्रहों के युगकाल, ब्राह्म दिन काल।	५३
काल की उत्सर्पिगी प्रादि विभाग।	५३-५४
शास्त्र का प्रगायन काल एवं ग्रन्थकार की न्नायु।	યષ્ટ–યુપ
युगादि स्रारम्भ काल	યય —પ્રદ
ग्रहों का समगति होना।	યુક
समगित वाले ग्रहों का शीघ्र गित होना।	યુક્
राज्ञि, भाग, प्रादि क्षेत्रों का प्रमास ।	· ५६—५ 9
नश्चन्न मगडल से प्रधोगत ग्रह कदया का,क्रम।	યુક
== === क्रम से काल होराधिपति, दिनपति।	49-41

स्त्रार्घ्यभटीयस्य विषयानां सूचीपत्रम् ॥	ą
विषय 🕻	ए छाङ्क
दृष्टि के वेपम्य होने का कारण-	યુદ્ર—યુજ
प्रतिमगडल का प्रमाग भ्रीर उस का स्थान-	પૂત્
स्फुट ग्रहों का अन्तराल प्रमाश-	<i>५</i> ९६०
भ्रमण प्रकार-	€ 0− € ₹
उच्चे, नीच वृत्त के भ्रमण का प्रकार—	६१६२
मन्द और प्रीघ्र के ऋग और धन का विभाग–	६ २– ६३
श्रनि, गुरू, मङ्गल (स्फुट)	६ ३– ६ ६
भ, तारा, ग्रहों का विवर लाना-	ξĘ
त्र तीय पाद की विषयकूकी रुसाप्त हुई [*] ।	
भ्र पमग् डल का संस्थान— '	€9 –4⊂
ग्रपक्रम ्मग्डल चारी ग्रहगग्-	ξC
अपमर डल के चन्द्रमा का पात उत्तर से दक्षिश-	€ c− 23
चन्द्रमा आदि का दूर और निकटता से तुर्य प्रथा से उदयास्त इ	गन-
स्वतः अप्रकाश भूमि श्रादि के प्रकाश का हेतु-	90
कदया और भूसंस्थान-	<i>5e−9</i> €
भूगोल के ऊपर प्राणियों का निवास—	9 8
करुप में भूमि की वृद्धि और हास-	७२
भूमि का पूर्व की स्रोर चलना–	9 २—9 ३
भपञ्जर के भ्रमण का कारण—-	૭રૂ
मेरु प्रमाण् श्रीर मेरु का स्वरूप—	8 <i>c</i> –\$e
मेर, वड़वामुख प्रादि का• ग्रवस्थान—	<i>38</i>
भूमि के चारों फ्रोर एथिबी के चतुर्थ भाग में ४ नगरियां —	૭૪−૭૪
लङ्का स्त्रीर उजयिनी के बीच का देश—	94−૭ફ ₁
भूपष्टस्थित ज्योतिश्रक के दूर्य और अदूर्य भाग-	3 €
ज्योतिश्वक्र में देवासुर दूश्य भाग-	ee-3e
देवादिकों का दिन प्रमाण-	99-35
गोल करपना- '	9"-9¢
चितिज् में नचत्र श्रीर सूर्यादि ग्रहों का उदयास्त-	3¢-50°
द्रष्टा के कास्या ऊर्च नीचे का विभाग— टङमगडल, टक्कीप मगडल—	50
८ङ्भ प् डल्, टक्काप भग्डल्—	50

विषयं	पृष्ठाङ्क
गोल के भ्रमण का उपाय-	E0-E8
क्षेत्र करुपना का प्रकार छोर प्रज्ञावलम्बक—	E9 — E 2
स्वाहोरात्राह्ने	³ ⊑ ₹
निरह्म देश में राशि का उदय प्रमाण—	= 7-=3
दिन रात्र की हानि युद्धि।	, cə
स्वदेशीय राशियों का उदय।	c3-c8
इष्टकाल में ग्रङ्कु का लाना।	, EÅ
शङ्कु अया के लाभा।	cy cξ
श्रकं श्रयाका लाना।	` c \$
सूर्य का सम मगडलप्रवेश काल में शङ्कु का लाना	c\$-c9
मध्यान्ह 'ग्रङ्क स्त्रीर उस की छाया।	` =9
दूक्तिप ज्याकालाना।	59-55
द्रग्राति, ज्यावलम्बन योजन का लाना ।	てに―にで
चन्द्रादि के उद्यास्त लग्न सिद्धि के लिये प्रपने २ वित्तेप दूक् कर्म	
आयर्न दुक्कमें।	⊏ ღ−ღ0
चन्द्र, सूर्य, भूमि छाया के चन्द्र सूर्य ग्रहण के स्वरूप।	co
ग्रह्णकाल।	62-68
मूळाया का देर्घ।	ૡર
भूळायाके चन्द्रकत्ता प्रदेश, में व्यास योजन का लाना।	<i>७१–७</i> २
स्थित्यर्थका लानः ।	ए २
विमर्दार्थकाल का लाना।	୯२- ୯ ३
ग्रस्त शेष प्रमाण-	८ ३
तात्कालिक ग्रास परिमाग-	८ ३
स्पर्श मोज्ञादि ज्ञान-	6 \$-48
गृहीत विम्ब स्थाग वर्णन—	૯૪–૯4
सूर्यग्रहरा में प्रदृश्य भाग-	૯૫
स्वशास प्रतिपादित ग्रह गति से दूक् संपात द्वारा स्फुटत्व-	૯૫ –૯૬
शास्त्रकामूल−	હ ફ
उपसंहार	ૡફ
न्नार्यभटीय की विषयसूची समाप्त हुई ॥	

श्रयार्घभटीयं ज्योतिषशास्त्रम् ॥

" यसेजः प्रेरयेत् प्रचां सर्वस्य ग्रिशिष्वणम् । "
स्गटङ्काभयेष्टाङ्कान्त्रनेत्रन्तम् पास्महे ॥
लीलावती भास्करीयं लघुं चान्यच्च मानसम् ।
व्यास्थातं शिषयबोधार्थं येन प्राक्ते नं चाधुना ॥
तन्त्रस्यार्यभटीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते नया ।
परमादीश्वराख्येन नाम्नात्र भटदीपिका ॥ "

त्तत्रायमाचार्य त्रार्यभटो विद्नोपश्चमनार्थं स्वेष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपा
प्र वस्तुकथनञ्जार्यरूपया करोति ॥

प्रणिपत्येकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म । आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गीलम्॥

इति ॥ कं ब्रह्माणं एकं कारणरूपेणेकं श्रनेकं कौर्यरूपेणानेकं सत्यां देवतां देवतां देवतां देवतां देवतां देवतां देवतां देवतां देव श्रम्य तेन सृष्टा इत्यपारमार्थिकाः। ग्राह्मस्य जगतो मूलकारणं त्रिमूर्त्यतीतं सर्वव्याप्तं ब्रह्म स्वयम्भूरित्युक्तो भशति । श्रार्यभट एवं ब्रह्माणं प्रणिपत्य गणितं कालिकियां गोलम् इत्येतानि शिणा वस्तूनि निगद्ति । परोक्षत्वेन निर्देशानिगद्तीति वचनम्। तत्र गणिश्वाम सङ्कलितिमित्रश्रेडीदशंधीकुहाकारच्छायाचेत्राद्यनेकविथम् । इह तु कालकेयागीलयीर्यावन्मात्रं परिकरभूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः प्रतेष्ठातम् । श्रम्यच किञ्चित्। कालस्य किया कालिकिया । कालपरिच्छेदोपायतूतं गृहगणितं कालिकियेत्यशंः । गोलनाम ब्रह्माण्डकटाहमध्यवत्यांकाशमप्रयस्थहनक्षत्रकथ्यात्मकं स्वमध्यस्थचनवृत्तभूमिकमपक्रमाद्यशेषविश्वेतेते।
। वाहास्यवायुपरितं कालचक्रश्योतिश्वक्रभपञ्चरादिशब्दवास्य कोलः । स व

ष्ट्रमत्तेत्रत्वा चतुरत्राद्यनेकत्तेत्रकल्पनाधारस्था च गणितिवशेषगोचर एव । एतत्त्र यमपि द्वितियम्। उपदेशमात्रावसेयन्तन्मूलन्यायावसेयञ्चेति । तत्र युगप्रमाण् मन्दोचादिवृत्ताद्यपक्रमाद्युपदेशमात्रावसेयम्। इष्टिष्त्पग्रहगतीष्टापक्रमस्वाहोरा त्रचरदलादिव्हायानाहिकाद्युपदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयम् । एवं द्वै विध्यम् ॥ अत्र स्वयम्भूप्रणामकरणेन करिष्यमाणस्य तन्त्रस्य ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमिति च प्रदर्शितम् ॥

त्रयोपदेशावगम्यान्युगभगणादीन् सङ्जोपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं क रिष्यन् तद्वयोगिनीं परिभाषामाह ॥

भावः - श्रनेक हैवताओं में परमश्रेष्ठ ब्रह्मा-जगत् स्रष्टा (जिस ने श्रनेक देवों को रचा) की प्रणाम कर आर्यभट (ग्रन्थकार)' गणित , 'कालकिया और 'गोल विद्या 'इन तीन वस्तुओं को वर्णन करते हैं॥

वर्गाक्षराणिवर्गेऽवर्गे ऽवर्गाक्षराणि कात् ङ्मी यः। खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा॥

इति = वर्गात्तराणि वर्गे। ककारादीनि मकारान्तानि वर्गात्तराणि। तानि वर्गस्थाने एकशतायुताद्योजस्थाने स्थाप्यानि । एवं ऋमेण संख्या वेद्या ॥ भ्र वर्गं अवर्गासराणि । यकारादीनि अवर्गासराणि । तान्यवर्गस्थाने दशसहस्र लज्ञादियुग्मस्थाने स्थाप्यानि । कात् ककारादारभ्य संख्यावेद्या । कका एकसंख्यः खकारी द्विसंख्य एवं ऋमेशा संख्या वेद्या । जकारी दशुसंख्यः । टका एकाद्ग्रसंस्यः । नकारो त्रिंग्रतिसंख्यः । मकारः पञ्चविंग्रतिसंस्यः । एवं सि पिपाठऋमेण संर्थ्या वेद्या,॥ ङ्क्षी यः । ङकारमकारयोर्थे।गेन तुह्नयो यकारः पञ्चसख्यायाः पञ्चविंग्रतिसंख्यायाश्च योगस्त्रिंनग्रंसंख्य इत्यर्थः । श्रत्र प्रथम रुषानमङ्गीकृत्य त्रिंग्रदित्युक्तं नतु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने ति त्रिसंख्यो यकारः । इत्युक्तं भवति । रेफादयः क्रमेश द्वितीयस्थाने चतुरादि संस्थास्स्युः। हकारी द्वितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवन वर्गस्थानविहितापि हकारसंख्या संख्यान्तरत्वेन वर्गस्थाने स्थाप्यते । एवं प्र कारादिसंख्या वर्गस्थानविह्निताप्यवर्गस्थाने संख्यान्तरत्वेन स्थाप्यते । एति न्यायतस्सिद्धम्। अत्रगतुल्यो यकार इति वक्तव्ये ङ्मौ य¦इति वर्शद्वयेन यद्र तेन संयुक्तरप्यवारेस्संख्या प्रतिपादियव्यत इति प्रदर्शितं भवति ॥ शून्यभूता नामनङ्गीकृतसंख्याविशेषाणां के प्रयुज्याते । इत्यत्राह । खद्विनवके स्वरा न

र्गेश्वर्गे । इति । द्विन् वंकेऽष्टाद्शके नव स्वराः क्रमेण प्रयुग्यन्ते । अ, इ, , म्न, ल, ए, ऐ, स्रो, स्रो । इत्यंते नव स्वराः । एतदुक्तं भवति । ककाराद्यक्तर।तास्स्वरास्स्थान् वद्शं का • भवन्ति न संख्याविशेषप्रदर्शका इति, । कथं नव।ख्या प्रष्टाद्शके प्रयुष्यन्ते । इत्यत्राह । वर्गेऽवर्गे । इति । वर्गस्थानेषु न।स्वकाराद्या नव स्वराः क्रमेण प्रयुष्यन्ते । तथा स्रवगंस्थानेषु च त एव । ए।मन्यैरिप कल्प्यम् । तथा प्रथमस्वर्युतेर्यं कारादिभिविविहता संख्या प्रथमे
प्रवगंस्थाने स्थाप्या । द्वितीयस्वर्युतेर्वं तिये स्रवगंस्थाने। एवमन्यैरपीति । ए।मण्टाद्शस्थानेषु संख्या वेद्या । यद्य पुनस्ततोऽधिकापि संख्या केन्निदिविद्यिन्तः
। तदा कथमित्यत्राहः नवान्त्ययर्गे वा । इति । नवानां विश्वरेणानामान्त्ये
कथ्वंगते वर्गस्थाननवके तथा नवानाभवर्गस्थानानामन्त्ये कथ्वंगते स्रवर्गः
। प्रयुष्यन्ते वा । केनिचिद्नुस्वाराद्विविशेषेणः
। युक्ताः प्रयोष्या इत्यर्थः । शास्त्रव्यवहारस्त्वण्टादशस्थानानि नातिवर्तते ॥

श्रय चतुर्यु मे रठयादीनां भगणसख्यामाह ।

भाग - वर्ग के प्रवरों की (क, ख'ग, घ, ङ, च, छ, ज, म, ज,ट, ठ, ड, ढ, ात, य, द, घ, न, प, फ, ब, भ,म,) बर्गके स्थान में एक से आरयुत तककी ,विषम» स्थान में रक्ख कर संख्या जाननी चाहिये। इसी प्रकार अवर्ग में प्रवर्ग के प्रवत्तर जानना यकारादि (य, र, ल, व, श, ष, स, ह.) प्रवर्ग के स्था-ार्मे दशसहस्र, लहा, ऋादि की "सम" स्थान में रक्ले। ककारसे लेकरसंख्या माननी अर्थात् क,से १, ख,से, २ग,से ३ इत्यादि, म,से २५ इसधकार क को १ सं-ह्या मानकर म पर्ध्यन्तक्रमणः २५ संख्याहोगी। ङ, ख्रीर म र्दंन दोनों कीसंख्यां nा योग वय' की संख्याहै। प्रथम स्थान में य ३० का बोधक, द्वितीय स्थान नें ३ का, इसी प्रकार 'र' ४० का बोधक फ्रौर द्वितीय स्थान में ४ का बोधक है।हकारादि भी इसी प्रकार जानना। यहां ककारादि में जो स्रकारादि स्व-: संयुक्त हैं वे संख्या प्रदर्शक नहीं हैं किन्तु स्थान प्रदर्शक हैं। अ, इ,उ, ए,ऐ, ब्री, ख्री, ऋ, लु, ये नव स्वर हैं-ती १८ संख्या स्थानों में नवस्वर क्यों हर रक्खे जावेंगे ? वर्ग स्थान में नव स्वर क्रम से प्रयुक्त होते हैं, उसी प्र-कार अवर्ग स्थान में भी बेही नव स्वर हैं। इसी पुकार औरा का भी जानना श्यम स्वर युक्त यकारांदि द्वारा संख्या कही जावे-उस की पहिले अवर्ग स्था-न में, और द्वितीय स्वर युक्त को पद्वितीय अदर्ग स्थान में रखनी। इसी प्र

कार अरीर भी १८ संह्या जाननी चाहिये। अगर १८ से अधिकसंख्या, हैं। तो इसी नियमसे जानना । परन्तु शास्त्रों में १८ संख्या से अधिक का व्यवहार नहीं हैं।

भावः - निस्न लिखित चक्र से (अक्षर द्वारा जी इस गृथ में संख्यार्श्वों का निर्देशहुआ है) गीतिका का अर्थ किया गया है।

'' संख्याज्ञापक चक्र।

श्रद्धार । संख्या। प्रज्ञार संख्या। ल्=१००००३**००** ञ्र=१ । û=6000000000 ₹=१00 \ ज्ञो=१०००० • **०००००** न=१८८०० , ऋौ=१००००००००००० 积=१००००० त=१६ प=२१ ट=११ य=३० যা=90 क=१ रच=६ ठ≔१२ ं घ≔१७ फ=२ं**२ र=**४० ख=9 ख=र ग=३ ज=८ ड=१३ द=१८ ब=२३ ल=५० स=৫० घ=४ म=९ ढ=१४ घ=१५ म=२४ व=६० ह=१०० æ=५ ज=१० ग=१४ न=२० म=२५ और नव स्वरीं का योग, यदि वर्गया अवर्ग अत्तरीं के साथ होता है, तो वे १८ स्थानों के प्रदर्शक होते हैं। जैसे:-इसी प्रकार फ्रीरव्यञ्जनी का भी जानना क क्+अ=१ य श्रीर य्+श्र=३० कि क्+इ=१०० य्+इ=३००० कु क्+उ=१००० . यु य+उ=३०००० कृ क्+ऋ=१००००० इत्यादि । क्रु क्+लृ=१०००००० ग्रौर के क्+ए=१०००००००० र र्+श्र≕४० क क+ऐ=१००००००००० रि र्+इ=४००० को क्+ज्रो=१०००००००००० को क्+ज्री=१००००००००००००००० रू र्+उ=४०,००० इत्यादि इसी प्रकार 'ख' का भी जानना । ख़ ख्+प्र≔२ खि ख्+इ=२०० इति संस्यापरिभाषा-समाप्ता । खु ख्+ड=२००००

ज्ञायंभटीये

वुगरिवभगणाः रुष्टुघ् शिश चयगियिङ्शुद्धृकु हिशिबुणू हष्प्राक्शिन दुङ्किष्व गुरु ख्रिच्युभ कुज भद्धिक्नुख् भृगु-वृष्य सौराः ॥१॥ विद्यादशस्थानगतानां संस्थानां संज्ञा तः-

८ एकदशशतसहस्त्रायुतलक्षश्युतकोटयः क्रमशः।
 प्रबुंदमब्जं खर्बनिखर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ।।
 जलिधश्चान्त्य मध्यं पराद्वंमिति दश्रगुगोत्तरं संजाः

इत्यनेन वेद्या । युगरविभगणाः । चतुर्यु गे रवेर्भगणाः स्थुपृ इति । उकारयुतखकारेणायुतद्वयम् क्तम् । उकारयुत्यकारेण लक्षत्रयम् एवं सर्वत्र हल्द्वये एक एव
स्वर उभयत्र सम्बन्धयते । ऋकारयुत्यकारेण प्रयुत्तचतुष्कम् । एवम् ह्वेन न्यायेन
सर्वत्र , संख्या वेद्या ॥ शिश । शिशन इत्यर्थः । सूत्रे द्यविभक्तिकोऽपि प्रयोगस्स्यात् । चयगियिङुशुद्ध लृ इति युगभगणाश्यशिनः। च षट् । य त्रिशत् । शि
त्रिशतम्। यि त्रिसहस्तम्। ङुत्रयुत्तपञ्चकम् । शुलक्षसप्तकम् द्धृ प्रयुत्तसप्तकम् । त्रृ
कोटिपञ्चकम् । इति ॥ कु भूमेरित्यर्थः । ङिशिबुण्लृह्षृ इति भगणाः । प्राक्
प्राग्गत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । ग्लृ पञ्चद्रशार्बुद्मः नवमम्या ने पञ्चद्रशमस्थाने एक इचेत्यर्थः। खृ प्रयुतद्वयम्। षृ कोट्यण्टकम्। भूमेर्यत्पृाङ् मुखंश्रमणं
तस्य चतुर्यु गे संभूता संख्यात्रोक्ता । भूमिर्द्याचलेति प्रसिद्धा तस्याःकष्मत्र श्रमणकथनम्। उच्यते। प्रवहाक्षेपात्पश्चिमाभिमु खं श्रमतो नृकत्रमण्डलस्य मिस्याज्ञानवशाद्भीश्रमणां प्रतीयते तद्क्रीकृत्येह भूमेर्श्रमणम् कम् । वस्तुतस्तु
न भूमेर्श्रमणमस्ति । श्रतो नक्षत्रमण्डलस्य श्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूश्रमणकथनमितिवेद्यम् । वस्यति च मिर्याज्ञानम्

श्रमुलोमगितेनेिंस्यः पश्यत्यघलं विलोमगं यद्वत् । श्रम्यलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥ इति । श्रंहोरात्रेण हि भगोलस्य समस्तभागश्रमणादद्वं यवेदिंनगिततुल्यभागो अपि श्रमति । श्रातो रवेर्षु गभगणायुत्तभूदिवसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य श्रमणानि-तिभवति । सैवात्रोक्ता स्यात् ॥ शनि दुङ् विघ्व इति । शनेर्यु गभगणाः । दु-' श्रयुतानाञ्चतुंदंश । ङि पञ्चशतम् । वि बद्सहस्त्रम् । घ चत्वारि । व षष्टिः ॥ गुक्त ख्रिच्युभ इति । युरोर्भगणाः। खि इति द्विश्वतम् । दि इति अतुस्सहस्तम् । धु इत्ययुत्तषट्कम् । यु इति लक्षत्रयम्। भ इति चतुर्विश्वतिः॥ कुज भद् लिक् नुख् इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विश्वतिः । दि अष्टश्वताधिकसहस्तम् । लि पञ्च सहस्तम् । कु अयुत्तनवकम्। नु लक्षद्वयम्। खृ प्रयुतद्वयम्। स्त्रत्र संस्थायोगेभगणितिद्विः॥ भृगुब्ध सौराः। भृगुब्धयोर्युगभगणास्सौरा एव। सूर्यभगणाः स्युष्ट्रिएव॥

एवं प्रथमसूत्रेण रव्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श्य द्वितीयसूत्रेण चन्द्रोच्चभ-गणान् बुधरा व्वीक्ष्मीप्राच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनेश्चराणां शीधीचञ्च चन्द्रपातभगणारच भगणारम्भकालञ्चाह ।

चन्द्रोच्च ज्रिष्यंघ बुध सुगुशिधृन भगु जषविखुद्धशेषार्काः। बुफिनच्नातविलोमाबुधान्हरजार्कीदयाच्च लङ्कायाम्॥२॥

चन्द्रोचस्य ज्रिष्य इति भगणाः । ज्रिष्य इति वा पाठः । ज्रु प्रयुताब्दकम्। त लक्षचतुष्कम् । वि प्रश्टसहस्त्रम्। वि द्विशतम्। ध एकोनविंशितः ॥
धुषस्य ग्रीघोचभगणाः सुगृशियृन इति। सु लक्षनवकम् ।गु प्रयुत्तप्रयम्। ग्रि सप्रतसहस्त्रम्।यृ प्रयुत्तसप्तद्शकम्।न विंशितिः॥भृगोश्शीघोचभगणा जविब्रुखृइति
ज प्रब्दी। च प्रशीतिः । विशतत्रयाधिकद्विसहस्त्रम् । खु प्रयुतद्वयम् । खृ प्रयुत्तस्यम्
कम्॥ श्रेषाकाः । श्रेषाणां कुजगुरुमन्दानां शीघोचभगणा प्राकाः । प्रकंभगणा
एव । उपरिष्टादेषां मन्दोच्चांशान्वक्ष्यति । प्रत इहोक्ताश्शीघोचभगणा इति
सिध्यति ॥ बुिकनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगणाः । बु प्रयुतानां त्रयोविंशितिः । कि । अतद्वयाधिकसहस्तद्वयम् । न विंशितः । च षद् ॥
कुजादीनां पातभगणान्वक्ष्यति । अर्कस्य तु विक्तेपो न विधीयते । प्रत एते
चन्द्रपातस्य भगणा इति सिध्यति । उद्यपातानां व्योग्नि दर्शनं नास्ति ।
स्रषा च ब्रह्मगुप्तः—

" प्रतिपादनार्यमुद्धाः प्रकल्पिता ग्रह्णतेस्तथा पाताः । "

इति ॥ बुन्हयजार्कोदयाच्च लङ्कायाम् । कृतयुगादौ बुधवारे लङ्कायां सूर्यौ-दयमारभ्य । प्रजात् नेवादिमारभ्य राशियके गण्डतां रव्यादीमां भगण श्रेत्रीका इत्यर्थः।सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारम्भस्तु रुजुटसूर्योदयः। तत्र मध्य मस्जुटयोविश्वेषाभावात् ॥ कल्पकालान्तर्गतुमनून् गतकालञ्च तृतीयसूत्रेगाह ।

गृहगरा	युगीय भर्गणसंख्या
पृ थिबी	१५८२२३७५००
सूर्य	8370000 .
चल्द्रमा	3 5 \$ \$400 4 .
बृहस्पति	इ६४२२४
मङ्गल	२२ ९६ ८२४
गु ऋ	४३२००००
बुध शीघृोच	१९७३०२०
सावन दिन	<i>૧૫,</i> ૭૭૯૧૭મું૦ <i>٠</i>
चन्द्रो च् भगगा	४८८३१७
चन्द्रपातभगगा	२ ३२ २६
बुधपातभगगा	४३२००० ०
शुक्रशीघृोचभगण	७० २२२३८८
श्रानिभगगा	१ ४६ ५६ ४
सीर मास	<i>५१</i> ८४३ ००
प्र िधनास	१५ ୯३३ ३६
चान्द्रमास	3 555 58 48
′ तिथि	१६०३०००८०
चयाह	२५०८२५८०

वर्षमान दिन ३६५ च १५ प ३९ वि १५ ॥ १, २ ॥ काहोमनवो ढ मनुयुग १ख गतास्ते त मनुयुग छ्ना च । कल्पादेर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वम् ॥३॥

काहोमनवो ढ । क कस्य ब्रह्मणः । श्रहः श्रिष्ट मनवो ढ चतुर्वश भ-शन्ति । मनुयुग श्र्व । एकेकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि श्र्व । श्र स-त्रितः । ख द्वयम् । द्वासप्तितिरित्यर्थः । गतास्ते च।एतस्माद्वर्तमानात्कलियु-गात्पूर्वमतीतास्ते मनवः । च षट् । मनुयुग छ्ना च । वर्तमानस्य सप्तमस्य नवोः । श्रतीतानि चतुर्युगाणि छ्ना । छा सप्त । ना विंशतिः । सप्तविश्विति-रित्यर्थः । स्वराणां हस्यदीर्घयोर्च विश्वेषः । श्रकारस्वश्च एवाकारः ॥ कल्पा- देयं गपादा ग च गुरुदिवसाच भारतात्पूर्वम् युगपादा ग च । वर्तमानस्याष्ट्रीविश्रस्य चतुयंगस्य ग पादाश्च । त्रयः पादाश्च । गता भवन्ति । श्रिस्मिन्सूश्रेश्नाद्य चकारत्रयं न सख्याप्रदेशंकम् ॥ कदा एवमित्यंत्राह । कल्पादेभीरताद्ग सदिवसात्पूर्वमिति । भारता युधिष्ठिराद्यः । तैरुपलितो गुरुदिवसो भारतगुसदिवसः । राज्य चरतां युधिष्ठिरादीनामन्त्यो गुरुदिवसो द्वापरावसानगत
इत्यर्थः । तस्मिन्दिने युधिष्ठरादयो राज्यमुत्सृज्य महाप्रस्थानं गता इति प्सिद्धिः । तस्माद्गुरुदिवसात्पूर्वं कल्पादेरार्थ्य गता मन्वाद्य इहोक्ताः। इत्यर्थः। श्रिम्नप्रे युगानि धरस्परसमानि युगपादश्च चतुयंगचतुर्थाशः । श्रन्यया चेत् बुधवारादिके चतुर्युंगे कल्यिगारम्भश्चक्रवारे न संभवति । श्रतः कृतयुगारम्भो बुधवार इति । बुधान्ह्यजार्कोदयाच लङ्कायामिति । पठिताश्च
प्रकाशिकार्या कल्युगादेः प्रागतीताः कल्पदिवसाः शराशिवषट्खाद्रिशराद्विवेदकृतेषुयुग्ममखरसमितः स्यात् । इति । श्रहगंशो नात्र विशेष्यः । श्रनेनापि
युगानां समयस्सिष्यति ॥ चतुर्थेन सूत्रेश राश्यादिविभागमाकाशकश्चरायोजनप्रमाशां प्रागक्कलयोः चेत्रसाम्यं गृहनचत्रकह्यायोजनपुमाशञ्चाह ।

भाः-ब्रह्मा के दिनमें चौदह मनु होते हैं। श्रीर एक मन्वन्तर में 9२ महायुंग होते हैं। खः मनु पूरे वीत गये, सातवें मनु के २९ वां युग भी पूरा वीत गया श्रीर वर्त्तमान युग के तीन पाद भी वीत गये (सत् श्रेता, द्वापर) श्रीर शुक्रवार से कलियुग का श्रारम्भ हुश्रा—गुरुवार को द्वापर समाप्त हुश्रा (महाराजा युधिष्ठिर ने राज्य किया) इस प्रकार श्रायंभह के मत से सृष्टि के श्रारम्भ से वर्त्तमान कलियुग पर्यन्त १९८६ १९०००० वर्ष वीते हैं (शाक ४२९ तक) श्रायंभह के मत से चारो युग (सत् श्रेता द्वापर, कलि) बराबर हैं -श्रयांत् चारो युगों की वर्ष संख्या न्यूनाधिक नहीं है। युग के चारों चरण बराबर हैं एवं इन के मत से मन्वन्तरों की सन्धि भीनहीं होती-इंस लिये इनके मत से १ मन्वन्तर में ९२ युग होते हैं॥ ३॥

शशिरा शयष्ठ चक्रं तेऽंशकलायोजनानि यवजगुणाः । प्राणनैति कलां भूः *खयुगांशे ग्रहजत्रो भवांशे ऽकः ॥१॥

^(*) प्रसेनिति कलांभू यंदितिई कुती ब्रजेत् कमध्यानम् । श्रावर्त्तनमु-व्याश्चिन्न पत्तिः समुच्छ्रयाः कस्मात् । अ० सि० श्राप्त्र (देखो भूमिका)

ंश्राश्चिनव्यकं भगणा. द्वादशगुणिता राशयः। शशिनी, युगभगणा द्वादश-गुणिता युगराभयो भवन्ति । भगणाद् द्वाद्शांशो राशिरित्युक्तं भवति । ते राश्यो यगुगास्त्रिश्चद्गुगिता श्रंशा भवन्ति। राशेस्त्रिशांशो भाग इत्युक्तं भवति । ते पा वगुणाव्यं वित्युणाः कला भवन्ति । प्रशात् षष्ट्यं शः कलेत्युक्तं भवति । ताः कला अगुणा योजनानि भवन्ति । प्रशिनी युगभवाः कला द-शगुणिता श्राकाशकक्ष्यायोजनानि भवन्तीत्यर्थः । ब्रह्मागडकटाहाविच्छिकस्य सूर्यरिक्वियाप्तस्याकाशमण्डलस्य परिधियोजनान्याकाशकःयायोजननीत्यु-च्यन्ते। खखषष्टवद्गीषुखाश्चिस्वराब्ध्यद्र्यव्धिभास्कृता इत्याकाग्रकृत्यायोजना-नि ॥ प्राचीनैति कर्ला भम् । प्राचीनोच्छ्वासतुल्येन 'काल्वेन भं रियोतियचक' कलामेति कलापरिमितं प्रदेशंप्रवहवायुवशात्पित्रचमाभिमुखं गण्छति । सख षद्दभूयमतुल्या हि जयोतिश्चकगताः कुलाः। चक्रभ्रमगकालनिष्यन्।ः प्रागाश्चः तत्तुल्या इत्युक्तं भवति । अतीघटिकामगडलगताः प्राणा राशिचकगताः कलारच क्षेत्रतस्तुल्या इति चोक्त भवति॥ खयुगांशे ग्रहजवः। समाकाशकक्या। युगं ग्रहस्य भगसाः। स्राकाशकश्यातो ग्रहभगसौराप्त ग्रहजवः। एकपरिवृत्ती पहस्य जवो गतिमानं योजनात्मकं भवति । ग्रहस्य कक्ष्यामगडलपरिधियोज-मिन्यर्थः ॥ भवांश्रे र्कः । भस्य नत्तत्रमग्डलस्य कदयाया वांश्रे ष्ठव्यंशे स्रकीं भ्रमति । नज्ञत्रकस्यातष्यध्यांग्रेन तुलितार्ककस्येत्युक्तं भवति। त्रत्रत्र नज्ञत्रकस्या विभीयते । स्रकं कथ्याहि पूर्वविधिनैव सिद्धा । स्रकं कथ्या विटिगुणिता नक्त-ष्रकत्था भवतीत्युक्तं भवति ॥ पञ्चमेन योजनपरिमितिं भूभ्यादयोजनममासञ्च प्रदर्शयति ।

भा:- चन्द्रमा के भगवा की १२ से गुवान करने पर "राशि" होगी अर्थात् वन्द्रमा के युग के भगवा की १२ से गुवान कर राशि होगी । (भगवा के १२ भाग की राशि कहते हैं) राशि को ३० से गुवान करने पर "अंश" होंगे, राशिका ३० वां भाग आंश होता हैं) अंश को ६० से गुवान करने से कला होगी, अंश के ६० वें भाग को कला कहते हैं) कला को १० से गुवान करने पर योग्न सख्या होगी अर्थात् चन्द्रमा के १ युग के कला को १० से गुवान करने वर गुवानफल आकाश कला का (योजन में) परिमाल होगा। इतनी दूर में सूर्य के किरवों का प्रसार होता है। एक 'प्रावा, (श्वास) में पृथिवी हो गिति पूर्व से पश्चमं को एक कला होती है। आकाश कला से प्रहां को

भगण द्वारा ग्रह का गत्यात्मक योजन होता है। अर्थात् ,ग्रह की कर्ता ।

नक्षत्र कक्षा के ६० वें भाग में सूर्य (अपनी परिधि में) भ्रमण करता है अर्थात् नक्षत्र कक्षा से ६० वां अंश की बराबर सूर्य की कक्षा है। यहां ज़र श्रकक्षा कहने – से पूर्व सूत्र से सूर्यकक्षा ही सिद्ध । है रविकक्षा की ६० से गुण करने से नक्षत्र कक्षा होगी॥ ४॥

नृषि योजनं जिला भूव्यासो ऽर्केन्द्रोघ्रिंजा गिर्ण क मेरोः। भूगुगुरुवुश्वशनिभौमाश्शशि ङजणनमांशकारसमार्कसमाः॥

नृषि योजनम् । नृ नरप्रमाणानां िष प्रष्टसहस्तं योजनं योजनस्य प्रम णं भवति ॥ जिला भूव्यासः । जि सहस्तं ला पञ्चाणत् । एतानि भूमेव्यांसः। माणयोजन्द्रांनि ॥ फ्रव्लेंन्द्रोप्रिंजा गिर्णाः। फ्रक्षंमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजना-निप्रिजा इति । चि चत्वारि शतानि । रि चत्वारि सहस्राणि । ज द्र्णः। इ-न्दोगिण इति । गि त्रिण्ञतम् । ण पञ्चद्रणः॥ क मेरोः । मेरोव्यांसयोजनप्रमाणं कः । एकमित्यर्थः ॥ भृग्वादीनां विम्वयोजनानि क्रमाच्विशां प्रविम्बस्य योजनव्यासात् इंग्रजांश्रणांश्रनांश्रमांश्रतुल्यानि । पञ्चांश्रद्शांश्रपण्यद्शांश्र विद्यांश्रपञ्चविंशांश्रतुल्यानीत्यर्थः ॥ श्रिकस्यासाधिता एते व्यासाः। प्रतोवि-स्कम्माद्गृहताश्चाद्रस्य योजनकर्णभक्ता लिप्ता भवन्ति । पुनरिप ता विष्क-म्भार्थहतास्स्वस्वमन्द्रश्राशीष्ठकर्णयोयीगार्थहतास्स्कुटा भवन्ति । इत्युपदेशः। तथाच मयः ॥

" त्रिच्तुः कर्णयुन्याप्तास्ते द्विभास्त्रिश्यया हताः"।

इति । स्रत्र चन्द्रस्य यौजनकर्णाश्चन्द्रस्य मध्ययोजनकर्णाः ॥ समार्कसमाः। युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः ॥ ग्रहाणां विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन चापयानप्रमाणां पुरुषप्रमाणञ्च षष्ठे न सूत्रेणाहः ।

भा:-- ८००० पुरुष (हाय का पुरुष) १ योजन होता है। इस योजन से १५०० योजन पृथिबी का ठ्यास है। सूर्य्य मण्डल का ४४१० योजन, चन्द्रम इडल का ठ्यास ३१५ योजन, श्रीर मेरु (उत्तर या दक्षिण) का ठ्यास १ योजन है। श्रीर शुक्र, बृहस्पति, बुध, शनि, मङ्गल, इन का बिम्बच्यास चन्द्रमा

^(*) सूर्यसिद्धान्ते ग्रह्युत्याधि कारे ॥ १४ ।।

हे बिश्वर्थांस के यौजन संख्या से ऋम से ५ वां आंश, १० वां आंश १५, २०, १५, आंश, हैं। चन्द्रमा की कत्ता से ये व्यास सिद्ध होते हैं। यहां चन्द्रमा का योजन कर्मा से चन्द्रमा मध्ययोजन कर्मा जानना। युग में सूर्य के भगण के तुल्य जानना।.॥ ५॥ ••

भाऽपक्रमी ग्रहांशाश्शशिविक्षेपोऽपमण्डलात्कार्धम्।.

शनिगु रुक्ज खकगार्धं भृगुबुध ख स्चाङ्गुलो घहस्तोना ॥६॥

भाउपक्रमी ग्रहांशाः। ग्रहाणां भ अगाय्यत्विंशितिभागा अपक्रमः। परमापक्रम इत्यश्चः। पूर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यन्तरे, घटिकामण्डला क्षक्रम मण्डल
योरन्तरालं चतुर्विंशितिभागतुल्यमित्यर्थः॥ अपमण्डलाष्ट्रकाश्चः परमविद्येपो
कार्थं नवानामधं सार्थाय्यत्वारोऽशाः॥ श्रानिगृहकुत्र सक्ष्मार्थम् । श्रानिर्विद्येपः
स द्वावशीः गुरोः क एकांशः। कुत्रस्य गार्थं त्रयाणामधं सार्थोऽशः। भृगुबुधसः।
भृगुबुधयोर्विद्येपः स द्वावशीः॥ स्चाङ्गुलो घहस्तो ना। पुरुषस्रस्थाङ्गुलो घहस्तश्च । स नवतिः। च षट् । षण्णवत्यद्गुलः पुरुषः। घहस्तश्चतुर्हस्तश्च
पुरुषः। नृषियोजनिमित्यादौ नरशब्देन षण्णवत्यद्गुलक्षमाणामुदितिमित्युक्तः
भवति । तदेव चतुर्हस्त्वभाणां भवति । चतुर्विशत्यद्गुलिभमाणामुदितिमित्युक्तः
भवति । तदेव चतुर्हस्त्वभाणां भवति । चतुर्विशत्यद्गुलेरेको हस्तो भवतीति
चोक्तं भवति । अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाल्लोकसिद्धमेवाङ्गुलं कृत्वते । उक्तञ्च
तत्परिमाणां तन्त्रान्तरे । (लीलावत्याम्)

''यवोदरेरङ्गुलमण्टसंस्ये हस्तोऽङ्गुलेष्यद्गुणितैश्चतुर्भः। हस्तैश्चतुर्भिभवतीह दण्डः क्रोग्रस्सहस्रद्वितयेन तेपान्"॥

इति ॥ इह विद्योपकथने श्रन्यादीनां भृगुबुभयोश्च पृथ्ग्ग्रहणं कृतम् । क्षेन तेषां त्योश्च विद्योपानयने प्रकारभेकोऽस्तीति सूचितम् ॥ कुजादीनां प-च्चानां पातभागान् सूर्ययुतानां तेषां मन्दीचांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाह ।

भाः-ग्रहों का परमाक्रम २४ अंग्रहें। अर्थात् 'पूर्वस्वस्तिक' और 'अपरस्वस्तिक' ३ राशि के अन्तर पर हैं " घटिकामगडल" और "अपक्रममगडल " के बीच का भाग २४ अंग्रहें। "अपक्रममगडल" ने चन्द्रमा का "परमविद्येष»

धे रे श्रंश है, श्रानि का विवेष र श्रंश, गुरु का १ श्रंश, मङ्गल का १ रे श्रंश शुक्र श्रीर बुध का विवेष र श्रंश है। धंहाय का पुरुष होता है। श्रीर २४, अन्दुल का १ हाथ एवं ९६ श्रद्धल का पुरुष होता है। ८ पेटे से पटे मिले हुए यव का १ प्राङ्गुल २४ प्राङ्गुल का १ हाघ ४ हाय का १ दंड श्रीर २००६ दंड का १ को ग्रहोता है ॥ ६ ॥

बुधभगुकुजगुरुशनि नवरषहा गत्वांशकान्प्रथमपाताः । सवितुरमोषाञ्च तथा द्वा जिखि सा ह्दा हूल्यखिच्यमन्दी-च्चम् ॥ ९ ॥

बुधस्य पातांशाः न विंशतिः । भृगोः व षष्टिः। कुजस्य र चत्वारिंशत् ।गुरीःच त्रश्चीतिः। श्रनेःह शतम् ।गत्वांशकान्प्रथमपाताः। उक्तानेतानेवांशकान्ः षादितो गत्था व्यवस्थिता गुधादीनां प्रथम पातास्स्युः प्रथमशब्देन द्वितीयोजी पातोऽस्तीति मूर्चितभू। स च प्रथमपाताच्चक्रार्थान्तरे स्थितस्स्यात्। विज्ञेप-मण्डलापमण्डलयोस्संपातस्थानं पातग्रब्देनोच्यते । तहुनुभयत्र भवति । गत्वेति वचना त्रेषां द्वातानां गतिरभिष्रेता । गतिंश्चं विलोमा । पातविलोमा इत्यनेः पातानां विलोमगत्वमुक्तम् । अस्मिन्काले पातामां 'स्थितिरेवमित्युक्तं भवः ति ॥ सवितुर्म न्दोचं तथा द्वा । दा अष्टादश । वा षष्टिः । अष्टसप्ततिभा-गान् तथा मेषादितो गत्वा स्थितं सवितुर्मन्दोच्चमित्यर्थः। प्रमीषामुक्तानां बुधादीनां मन्दोच्चानि अखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । बुधस्य मन्दोचं अखि द्शाधिकशतद्वयभागाः। भृगोः सा नवतिभागाः। कुजस्य ह्दा। हा श्रतंदा अष्टाद्शः। अष्टाद्शाधिकश्रतभागाः । गुरोः ह्ल्यः । ह शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् । अशीत्यधिकशतभागाः । शनेः खिस्य। खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत्। षट्त्रिश्रदुत्तरश्रतद्वयभागाः। गत्वेतिवचनादेषामपि गतिरभिहिता । गति इचाः नुलोमा चन्द्रोच्चवत् । प्रस्मिनकाल एव मन्दोच्चस्थितिरित्युक्तं भवति । पाती चानां बहुना काले नैवाल्पोर्डप गतिविशेषस्मृभवतीति मत्वा तेषां गतिरिहानभिहिता। उक्तारशास्त्रान्तरे (सूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४९) तेषां कल्पभगगाः-

> "प्राग्गतेस्सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्टवहूयः । कौजस्य वेदसयमा बौधस्याष्ट्रतुंबहूयः ॥ सस्यरम्प्राणि जैवस्य शौकस्यार्थगुणासवः । गोऽग्नयश्शनिमन्दस्य पातानामय वामतः ॥ मनुदस्तास्तु कौजस्य बौधस्याष्टाष्टसागराः ।

कृताद्रियन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्काश्च गुरोस्तर्था ॥ शनिपातस्थ भगगाः कल्पे यमरसर्तवः "।

इति । गुरोरिति दैत्यगुरोक्कम् + । अस्मिन्पत्ते कलेः प्रागतीता प्रहग-तिविषयाः कल्पाब्दा लिख्यन्ते –

"खखखाभाहिनागषुवागाङ्क्रीकाः कलेस्समाः। 🎺 ·

माङ्निद्गिटा ग्रहासान्तु चारारम्भात्ततोऽध्वगाः ॥

इति । अस्मिन्पत्ते कुद्विसा अन्टास्यहिखरेन्द्रगोऽद्युङ्गतिथयः । भटम-काशिकायामुच्चपातानां गतिरन्यथा प्रदर्शिता-

' लाकाशाष्टकृतद्विद्वित्योमेष्वद्गीषुवह्नयः । युगं बुधादिपातानां विद्वद्भिः परिपठ्यते ॥ । एकद्वित्रिचतुष्पञ्च भगणाः परिकीर्तिताः । सौम्यारशुक्रजीवार्कपातानां क्रमशो युगे ॥

एतेस्त्रेराशिकाद्यथोक्तपातिसिद्धिः। इति । युगमत्र वर्षात्मकम् । एभि-त्सिद्धानां पातानामुक्ता स्त्रशा एव भवन्ति नतु कतिचिद्धगणाः। तेर्रशाः क्र-गता एव भवन्ति नतु विलोमगाः। तथा सूर्यबुधादीनाञ्च मन्दोचयुगं तद्ध-गारच प्रदर्शिताः।-

"रव्युचस्य रसेकाङ्कानियंष्टिनवशङ्करा।
सहस्त्रघ्ना युगं प्रोक्तं भगलाः च त्रयोदश्र॥
दन्तवस्वश्विरामाग्निवसुरामयमा युगम्।
खुशीचस्य शतघ्नास्ते सप्तात्र भगलास्त्रभृताः॥
खलाडिधवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाद्रये युगम्।
कवेस्सूरेस्तद्रथे स्यादेकस्तस्मिन् गलस्तयोः।

इति । सीरकुजयोस्तु तत्वकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कायेः "ठ्योमान्त्ररणून्यकृताब्धिरुद्रग्ररवसुमतीषुण्रणितुल्यम् ।

⁺मैवं-भृगोरिति पाठस्य पुस्तकान्तरे द्वण्टत्वाद्गुरोरिति पाठः प्रामा-देक इत्यनुमेयम् ।

प्रकाशिकापुस्तके शतघ्न स्यात् इति पाठो दृश्यते ॥
 प्रकाशिकापुस्तके एकस्तद्भगगस्तयोः । इति दृश्यते ॥

श्रमितोचयुगं कीर्ज द्विुगां भगगां इहेषबस्तु तयोः " ॥ +

इति । अत्रापि पठितभागा एव लभ्यन्ते नतु भगताः । अतएवं प्रतीयते केनचिद्वुद्विमता स्वबद्ध्या परिकल्प्यैवं लिखितमिति । अस्मिन्पचे कलेः प्रागतीतास्त्रमा लिख्य ते ।

खखखाभःर्कघगनागगोचन्द्राः प्राक्कलेस्समाः ।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रंण शशिनश्च पूर्वसूत्रीदितसूर्यबुधभृगुकुजगुरुशनीनाञ्च मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुबुधानां श्री प्रवृत्तानि चाह ।

भा०:- बुध का पात अंग २०, गुक्र का ६०, मङ्गल का ४०, वृहस्पति का ६०, ग्रांन का १०। ये प्रथम पार्त हैं। ये उक्त पात अंग्र मेषादि राग्रि से चल कर बुध आदि के व्यवस्थित ग्रांत होते हैं। यहां प्रथम ग्रब्द से द्वितीयपात का भी होना सू चित होता है। और वह प्रथमपात से चक्राद्वीन्तर में स्थित हैं। विविद्येष मग्रवल अर्थे "अपमग्रवल के सम्पात स्थान को "पात क कहते हैं। वेही दोनों यहां होते हैं। सूर्य का मन्दोच ७० अंग्र, मेष आदि से चल कर स्थित होता है। बुध का मन्दोच २९० अंग्र, ग्रुक्त का ६० भाग, मङ्गल का १८० ग्रुक्त का १८० और ग्रांन का २३६ भाग हैं॥ ७॥

कार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्छ ग छ घ ढ छ क यथोक्तेभ्यः। क ग्डग्ल कू द्ड तथा शनिगुरुकुजभृगृबुधोच्चशीघ्रेभ्यः ॥

कस्य नवानामधं कार्धान । अर्धपञ्चमैरपवर्तितानि वृत्तानीहो च्यन्त म त्यर्थः। शशिनो मन्द्वत्तं छ सप्त । यथोक्तेभ्यः सूर्य बुधादिभ्यस्सिद्धानि वृत्ता नि गादीनीत्यर्थः । ग्रहाणाञ्चांशाद्धि वृत्तपरिमितिः कल्प्यते । अतो ग्रहेभ्यं वृत्तानि भवन्ति । तत्र सूर्यस्य मन्द्वतं ग त्रीणि । मन्द्वृत्तमेव शशिसूर्ययं भंवतीति । बुधस्य छ सप्त । भृगोः घ चत्वारि । कुत्रस्य ढ चतुर्दश । गुरी छ सप्त । श्रानेः क नव ।। श्रनिगुरुकुजभृगुबुधोच्चश्रीश्रेभ्यः । श्रीश्रोच्चेभ्यः श्रीशोच्चनिमित्तशीश्रगतिवशाज्जातानि वृत्तानि कादीनिः। श्रानेः क नव । गुरोः गृह । गत्रीणि । ह त्रयोदश । षोडशेत्यर्थः । कुत्तस्य ग्ल । ग त्रीणि । ल पञ्चाश्रत् । त्रिपञ्चाश्रदित्यर्थः । भृगोः क्ल । क नव । ल पञ्चाश्रत् । एक्रोनष्टिरित्यर्थः । बुधस्य द्ष । द अन्दादश । ड त्रयोदश । एक्रतिश्रदित्यर्थः ।

⁺ प्रकाशिकापुस्तके ॰ रुद्रशरशैलवसुमुनीन्दुसमाः । इति पाठः । स्त्रा रञ्ज । भगवा नवेषवस्तु तयोः । इति लिखितम्

श्चित्र मन्दर्शी प्रवृक्षयोः क्रमभेदस्स्यात् तेन मन्दस्फुटशी प्रस्फुटशोन्यां यभेदस्सू चि-तः । यथा श्री प्रभुजाफलस्यकर्णसाध्यत्वं मन्द्रभुजाफलस्य तद्भावश्च । अथवा मन्द्रकर्णसत्साधनानामविशेषकर्णा शीष्ठकर्णतत्साधनानां तद्भावश्चिति ॥ ए-धमोजपदे वृत्तानि प्रदर्श्य युःमे पद् वृत्तानि भूवायोः कद्म्याप्रमाणञ्च नयम सूत्रेणाह ।

भा:—चन्द्रमाकांमन्द्वृत्ति हैं (यहां ४ - है परन्तु ५ - से अपवर्तित वृत्ति क्षेत्र जाता है) पूर्वोक्त सूत्र पठित सूर्य्य बुधादि से सिद्धवृत्त ग अपिद है यहां हे अंश ही से वृत्तपरिमित कल्पना की जातो है- इस ित्ये पहों से वृत्त होते हैं। सूर्य्य का मन्द्वृत्त ३, सूर्य और चन्द्रमा का मैन्द ही वृत्त होता है। बुध का ७, शुक्र का ४, मङ्गल का १४, गुरु का ७, शिन का ९, श्रीघोचगित्त वश्रतः उत्पन्न वृत्तं शनि का ९, गुरु का १६, मङ्गल का ५३, शुक्र का ५६, श्रीर बुध का ३१, होता है " ८ ॥

मन्दात् ङ ख द ज डा वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च । ज्ञाणक्रस्ट् क्नोच्चाच्छोघ्रात्गियिङशकुवायुकक्ष्यान्त्या॥रं॥

विक्रणां प्वंसूत्रोदितानां खुथभृगुकुजगुक्तशनीनां द्वितीये पदे चतुर्घे पदेच ह्वात् मन्दगितवशाज्जातानि मन्दयृत्तानि छादीनि। खुथस्य छ पञ्च। भृरे: ख द्वे । कुजस्य द प्रव्टादश । गुरोः ज प्रव्टी । शनः छा प्रयोदश ॥ पूकितानां शिनगुक्कुजभृगुखुधानां शीद्रादुच्चा ब्छी द्रो व्चगितवशाज्जातानि शीस्त्रानि जादीनि। तानि च द्वितीयचतुर्घष्यद्यो कुप्यन्ते। शनः जा प्रश्टी ।
रोः ग पञ्चदश । कुजस्य के । क एकम् । ल पञ्चाशत् । एकपञ्चाशत् । शुक्रस्य
ल । छ सप्त । ल पञ्चाशत् । सप्तपण्णाशत् । खुथस्य क्न । क नव । न वितिः । एको नित्रंशत् । प्रत्र द्वितीयचतुर्घपदो पदेशान्पूर्वो कानि प्रथमतृतीयरिति चोक्तं भवति ॥ कुवायो भू संबन्धिनो वायोरिनयतगतेरः त्या कद्या
पन्तभवा कद्या गियङश इति । ग शतत्रयम् । य सहस्त्रत्रयम् । छ पञ्च ।
सप्तितः । प्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगतिस्सदः भवति येन ज्योतिषक्वितः । प्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषक्वितः । प्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषक्वितः । प्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषक्वितः । प्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषक्वितः । स्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषविक्वितः । स्रत क्रथ्वं प्रवहो नाम वायु र्त्तंयतगितस्सदः भवति येन ज्योतिषविक्वित्यस्य ।

भाः-वकी बुध, गुक्र, महुल, गुरु ख्रीर श्रिन का युग्म(सम)पद ख्रेषोत् दितीय ख्रीर चतुर्थ पद में मन्दगित वशतः मन्दवृत्त इस प्रकार होते हैं:-बुध के ५, शुक्र के २, मङ्गल के १८ बृहस्पति के ८, श्रिन का १३, पूर्वोक्त श्रीन, गुरु, शुक्र के २, मङ्गल के १८ बृहस्पति के ८, श्रीन का १३, पूर्वोक्त श्रीर खतुर्थ कुत्र, श्रक्र, बुध, के शीघ्रोच गित वशतः शीघ्रवृत्त होते हैं। दितीय ख्रीर खतुर्थ पद में श्रन के ८, गुरु के १३, मङ्गल के ५१, शुक्र के ५९, बुध के २९, भूवायु ॥ ३, १५ पट्यंन्त चलता है। इस के ऊपर प्रवह वायु रहता है। १।

मिख भिष्व पिष्व पिष्व जिष्व इस्क स्विक किष्म अधिक किष्व॥ इतिक किय्र हक्य धाहा स्त स्मण्क इत्र एक प्र फन्छ कलार्धज्याः॥ १०॥॥

+ अस्मिन्सूत्रव त्रभङ्ग उपलभ्यते अतः प्रका श्वापाठो धहहब्दत्यादिशीभनपाठ

[•] पृथिवी से जपर सात प्रकार के वायु हैं: - आवह, प्रवह, उद्वह, सं-वह सुवह परिवह' और परावह, । इसी प्रकार जपर २ के सात लोकों में सात २ प्रकार के वायु मिलकर ४९ प्रकार के वायु होते हैं । इसी की प्राणीं में ९ कोटि (प्रकार) वायु हैं ऐसा लिखा है।

१० वीं गीतिका का अर्थ नीचे लिखे चक्र द्वारा किया गया है। ज्या-ज्ञापक चक्र।

ज्यासंख्या													
चयार्हु सं0	र२५	२२४	२२२	२१७	२१५	२१०	२०५	1666	368	१८३	869	१६२	१४४४
उया् संख्या	188	१५	१६	1 80	१८	190	20	२१	२२	२३	₹8		
⊐यार्द्धसं ०	6 K 9	939	999	105	ए ३	90	£4	48	39	२२	9		

दशगीतिकासूत्रमिदं भूग्रहचरितं भपञ्जरे ज्ञान्त्वा। ग्रहभगणपरिभ्रमणं स याति भित्त्वा प्रं ब्रह्म ॥११॥

भूमेर्ग्रहाणाञ्च चरितं यस्मिन्द्शगीतिका सूत्रे तद्दशगीतिकास्त्रम्। भपञ्जरे हात्या। गोले ज्ञात्या। भपञ्जरमध्ये भूस्तिष्ठति । चन्द्रादिमन्दान्ता ग्रहास्स्वगत्या प्राङ्मुखं चरन्तो ज्योतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं भ्रमन्ति । तत उपरि
स्वतोगतिहीनं नज्ञत्रमण्डलमपराभिमुखं भ्रमति । इत्यादि ज्ञात्वेत्यर्थः। स
पुरो गणितिविदेवंविधं ग्रहादिचरितं ज्ञात्वा ग्रहनज्जत्राणां नागं भिश्वा परं
प्रस्म गच्छति ॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां गीतिकापादःप्रथमः।

भाकः - पृथिबी और ग्रहों का चरित जिस में वर्णित है। उस को राशिवक में यथावत जान कर, नज्ञत्र चक्र में पृथिबी अवस्थित है और चन्द्रमा मन्दग्रह आदि अपनी २ गति से पूर्व की और चलते हुए उपोतिश्चक्र की गति से प-राभिमुख अमण करते हैं। इस के ऊपर अपनी गति से हीन नज्ञत्रमण्डल अमण करना सा दीख पड़ता है। गिणितछ गण इस प्रकार ग्रह आदिका के चिति को जान कर पर ग्रह्म को प्राप्त होते हैं। ११॥

कृति आर्थ भटीये गीतिका पादः समाप्तः ॥ १ ॥ एवं दश्चगीतिकात्मकेन प्रधन्धेनातीन्द्रियमर्थजातमुपदिश्येदानीं तन्मूलन्याया-वसेयमर्थजातंत्रवन्धान्तरेण प्रदर्शयनिष्टदेवतानमस्करपूर्वतदभिधानंप्रतिजानाति

ष्ट्रास्कृशशिबुधभृगुरिवकजगुरुकोणभगणात्ममस्कृत्य । आर्यभटस्त्वहं निगदित् कुसूमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥१॥ ब्रह्मभूमिग्रहनंत्रत्रगणात्ममस्कृत्य कुसुनंपुरे कुसुमपुराख्येऽस्मिन्दंशे। अभ्यर्चितं, ब्रानं कुसुमपुरवासिभिः पूजितं ग्रहगतिज्ञानसाधनभूतं तन्त्रमायंभटो निगदति । कुसुनपुरे अधितिनित्यनेन ॥ कालकियागीलयोर्गणितगम्यत्वात् प्रधमं गणि-तपादं प्रतिपाद्यिष्यकादितो दशानां स्थानानां संज्ञास्सस्यालज्ञाञ्चाह । भागः पृथिवी, चन्द्रमा, बुध, शुक्र, सूर्य, मङ्गल, ख्रीर ब्हस्पित, ख्रादि धिष्ठित परब्रह्म को नमस्कार कर आर्यभट इस कुसुनपुर (पटना, विहार) के लोगों द्वारा समादूत आर्यभटीय नामक ग्रन्थ को कहते हैं ॥ १॥

एकं दश च शतञ्ज सहस्रमयुत्तिनयुते तथा प्रयुतम् ।
कीट्यर्बुदञ्ज वृन्दं स्थानातस्थानं दशगुणं स्यात् ॥२॥ *
इति । स्पष्टार्षः । अनुका संख्या शास्त्रान्तरादवगन्तन्येति भावः ॥ समचतुरम्नफलयोर्वर्गसे जां वर्गस्वक्षपञ्चार्यार्थेनाह ।

दूसरी गीतिहत का अर्थ नीचे लिखे प्रकार जानना ॥

^(*) इहार्यापूर्वार्धे वृत्तभङ्ग उपलभ्यते । एकं दशायतु शतं सहस्त्रमिर्गि पाठः शुद्धुमायो भवत् ।

वर्गस्समचंतुरश्रः * फलञ्च सहशद्वयस्य संवर्गः ॥ .

यस्य चतुरत्रस्य क्षेत्रस्य चत्वारो बाहवः परम्परं समास्स्युः कर्णद्वयञ्च परस्परं समं अवेत् तक्ष्वेत्रं समचतुरत्रमित्यु च्यते । स क्षेत्रविशेषो वर्गसंक्षितो भवित । फलञ्च । तिस्मन् क्षेत्रे यत्क्षेत्रफलं भवित न्तद्पि वर्गसंक्षितं भवित । क्षेत्रफलसमुदायस्य वर्गसंक्षा भवित । क्षभीष्टक्षेत्रस्यान्तर्भागे हस्तमितेश्चतुभि-बाहुभिनिष्पन्नानि यानि समचतुरत्राणि तानि क्षेत्रफलानीत्यु च्यन्ते । एवं त्रिकोणवृक्षादिक्षेत्रेष्विप हस्तोन्मितचतुरत्रपरिकल्पनया जातानां चतुरत्रख-यहानां फलसंक्षा भविति वद्यम् । सदृशद्वयस्य संवर्गः । सदृश्योः परस्पत्तु-ल्ययोस्संख्ययोर्यस्संवर्गः परस्परहितस्स वर्गसंक्षो भवित । स्वस्य स्वसंख्यया हननं वर्गकर्मे त्युक्तं भवित ॥ उत्तरार्थन घनमाह ।

भाशः-जिस "चतुर्भुज होत्र को चारो भुजा एवं दोनों कर्ण परस्पेर समान हों, उसे "समचतुरस्त्र" होत्र कहंते हैं। ऐसे "समचतुरस्त्र" होत्र का नाम "धर्ग होत्र" भी है। ख्रीर इस के फल का नाम "धर्ग होत्रफल "होता है। समान दो सख्याओं के परस्पर गुणन को "संवर्ग "कहते हैं॥ २, ख्रीर ख्राधी गीति-का का खर्थ हुआ ॥

सहशत्रयसंवर्गे। घनस्तथा द्वादशाष्ट्रस्यात् ॥ ३ ॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्परहितयंनसं ज्ञी भवति । स्वस्य स्वसंख्य-या गुणितस्य पुनरिप स्वसंख्या हननं घनकर्मे त्युक्तं भवेति । तथा द्वाद्शा-श्रक्षेत्रञ्च घनसं भवति । एतद्क्तं भवति । हस्त्रोन्मितिदैष्यं विस्तृतेस्समचतुः रश्रस्य स्तन्भादेयंथा मूले तिर्यगायतानिः चत्वार्यश्राणि भवन्ति । तथाये चत्वारि । श्रथक्षर्यगतानि चत्वारि । एवं द्वाद्शिभरश्रेयुंतं जेश्रञ्च घनसं ज्ञं भवतीति । श्रश्र सहशद्वयसवर्गस्सदृशश्रयसंवर्ग इत्याग्यामेव वर्गकर्म घनकर्म च ,प्रदृशितम् । श्रश्रमाद्विधेन्योयतस्सिद्धं परैक्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते । "समद्विचातः कृतिक्ष्यते । स्थाप्यो । स्थाप्यो ।

^{*} त्रत्रत्ररितिपाठो वैदिकः शतपथब्राह्मादिषु दृश्यते ज्यौतिषयन्थेषु नोपलभ्यते किन्तु चतुरस्ररित्येव पाठो दृश्यते । यत्र यत्रास्मिन् प्रन्थे-अस्य स्थाने "अत्रं" पश्येत तत्र सर्वत्रायमेवं हेतुक्तेयः ।

[•] तथा लीलावत्याम्

स्वस्वोपरिण्टाच्च, तथापरेऽङ्कास्त्यत्कान्त्यमुत्सार्य युनद्रच राशिम् ॥ "े इति वर्गकर्म ।

"समात्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः । स्रादित्रिनिघ्तस्त स्रादिवर्गस्यन्त्याहतोऽथादिघनश्च सर्वे ॥ स्थानान्तरत्वेन युता पनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खग्रद्युगं ततोऽन्यत् । एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धा स्राद्यङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥

इति घनकर्म । अन्त्यानि तत्कालस्यापितधनस्य मूलादीन्यन्त्यस्थानानि । आदिस्तस्याहिभूतमेकमेव 'स्थानम् । खराडयुगमादिखराडमविन्यस्तं तथा वि-न्यस्तमन्त्यखराडेञ्च । अन्यत् अन्यत् मकल्प्येत्यर्थः ॥ भिनवर्गभिन्नधनयोस्तु ।

"अंशक्ती भक्तायां छेदजबर्गेण भिन्नवर्गफलम् । अंग्रंक्स्य घनं विभजेच्छेदस्य घनेन घनफलं भिन्नम् ॥,, इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमाह । समान तीन संख्याओं के परस्पर गुणन को "घन" कहते हैं एवं द्वाद्-शास्त्र केत्र (१२ कोण का) का नाम भी "घनकेत्र" है ॥ ३ ॥

भाग हरेदवर्गास्त्रित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन । वर्गाद्वर्गे शुद्धे लब्धं स्थानान्तरे मूलम् ॥४॥

श्रोजस्थानानिवर्गसंज्ञितानि। युग्मस्थानान्यवर्गसंज्ञितानि। श्रन्त्याद्वर्गस्थानाद्यथाल् कथं वर्ग विशोधयेत्। शुदुस्य तस्य वर्गस्य मूलनेकत्र संस्थापयेत्। पुनस्तन्मूलं पृथक् संस्थाप्यपृथवस्थेन तेन द्विगुग्रातेन मूलाख्येन फलेन शुदुवर्गस्थानस्यादिभूतमवर्गस्थानंविभज्य लब्धफलस्य वर्गञ्च विद्वतस्थानस्यादिभूताद्वर्गस्थानाद्विशोध्यपुनस्तत्फलं मूलाख्य पूर्वस्थापितमूलफलस्यादित्वेन पङ्क्यांन्यसेत्।
पुनस्तया मूलपङ्क्या पृथवस्थया द्विगुग्रितया शुदुवर्गस्थानस्यादिभूतमवर्ग
स्थानंविभज्य तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गञ्च विद्वतस्थानफलमवर्गस्थानस्यादिभूत
ाद्वर्गस्थानाद्विशोध्यतत्फलमि मूलपङ्कौ स्थापयेत्। पुनर्प्यवंकुर्याद्यावत्स्थानावसानम्। तत्र दृष्टा मूलपङ्किर्मूलमेव। सदा विभज्यम्। यदि तत्र फलं न
भवेत् तदा शून्यं मूलपङ्कौ संस्थाप्य पुनरस्यद्वर्गस्थानं विभजेदित्यर्थः। यदा यत्स्थानं द्वियते तदा तस्यान्त्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीतिकल्प्यम्।

लर्ड्यं स्थानान्तरे तक्तल्लब्धं स्थानान्तरत्वेन पङ्क्यां स्थाप्यमित्यर्थः ॥ चनम्लमाह ।

भां०- इकाई के स्थान से आरम्भ करके पत्येक दूसरे अङ्क के ज्ञाप एक विन्तु रक्ती, इस प्रकार प्री राशि कई अंशों में बंट जावेगी, इन अंशों की संख्या से वर्ग मूल के अङ्कों की संख्या जानी जायगी! वांई ओर के पहिले अंश में से कीन सी सब से बड़ी संख्या का वर्ग घट सकता है, उसे निर्णय करो वही वर्गमूल का पहिला अङ्क होगा, उस को भाग की तरह दी हुई संख्या की दारिहनी और लिखो और उस के वर्ग को उसी वांई ओर के प्रश्न में से घटान्छो। फिर वाकी पर दूसरे अंश अर्थात् आगेंके दो अङ्कों को उतारो। इस प्रकार जो दो राशि वनगीं उन को "भाउय "मानो और सभाउय के दारिहने के एक अङ्क को छोड़ कर उस में पहिली वर्गमूल संख्या के दूने का भाग दो और भागफल को उसी मूल की दाहिनी और "भाजक "की दारिहनी और लिखो। फिर उस भाजक को मूल के शेष अङ्क से गुणा करके गुणान फल को भाउय में से घटाओ। फिर और और सब अंशों को उतार कर पहिले की तरह कार्य करो।

२२०६ का वर्गमूल बतास्रो।

१३०८ (४३

98

८७) ६० ए

800

यहां पहिला अंग २२ है। सब से बड़ी संख्या के वर्ग १६ को २२ में से

गटा सकते हैं। इस लिये ४ ही वर्गमूल का पहिला अडू होगा। पहिले अंग

२ में से १६ घटाने से ६ शेष रहे। दूसरा अंग ए॰ को ६ की दाहिनी श्रोर

गतारने से ६०ए हुए। ६०ए के ए को छोड़ देने से ६० रहे। ६० में मूल के अ
इ ४ के दूने अर्थाल् ८ का भाग देने से भागफल ९ हुआ। ९ को ४ के दाहि
शी श्रोर ८ के दाहिने लिखी। फिर ८९ की ९ सेगुगा करके गुगन फल ६०ए में से पटाने से खाकी कुछ नहीं रहा; इस लिये ४९ इष्ट वर्गमूल हुआ। ॥ ॥

अघनाद्भजेदद्वितोयात् त्रिगुणेन घनस्यं मूलवर्गेण । वर्गस्त्रिपूर्वगुणितश्शोध्यः प्रथमादघनश्च घनात् ॥५॥

प्रथमस्थानं घनसंज्ञम् । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञे । खतुर्थे घनसंज्ञम् । पञ्चमषष्ठे अघनसंज्ञे । एवमेन्यान्यपि स्थानान्युक्तक्रमाद्विद्यानि । वर्गावर्गवि-भागो घनविभागत्रच युक्तिसिद्धत्वादिहाचार्येशानुपदिष्टः। अन्त्याद्घनस्थाना-·द्यायालब्धं घनं विशोधयेत् । पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्घनमूलं वर्गीकृत्य त्रिभित्रच निहत्य तेन शुद्धचनस्थानस्यादिभूतयोरचनस्थानयोर्द्धि-तीयाद्वामगाद्येनस्यानात्र्यंलं विभजेत् । द्वितीयमघनस्यानं विभजेदित्यर्यः । तत्र लब्धं फलं वर्गीर्ऋत्यं त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निहत्य विद्वतस्थानस्यादिभूतात्मथमाख्यादघनस्थानाद्विशोध्य तस्य फलस्य घनञ्च शुद्धराशेरादिभ ताद्घस्थानादिशोध्यपुनस्तत्फलं घनमूलास्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाख्यफलस्यादिस्याने पङ्किक्षपेशस्यापयेत् । पुनर्मूलपङ्क्या पृथ-वस्थया वर्गीकृतया त्रिभिश्च निहृतया शुद्धघनस्यादिभूतमघनस्थानं विभ-षयं लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितम्लपङ्क्या च नि-हत्य विहतस्थानस्यादिभूतात्मथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोध्य फलस्य घनञ्च शुद्धस्थानस्यादिभूताद्घस्थानाद्विशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्था-पितचनपङ्की स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्रजाता चन पङ्किर्घनमूलफलं भवति । भिन्नेषु तु । श्रंशघनमूलराश्रौ खनमूलं छेदमूलहते। इत्यनेन वैद्यम् । तृथा भिन्नधर्गमूले च त्रिगुगोन घनस्य मूलवर्गेग भजेदित्य नेन । एवं प्रथमं घनशोधनकभिहितं भवति । वर्गमूले च द्विगुगीन वर्गमूलेन हरेदित्यनेन प्रथमं वर्गशोधनं भवति । घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते नत् कालकियागीलयोः ॥ त्रिभुजतेत्रस्य फलं पूर्वार्धेनाह ।

भाव-इकाई के स्थान से आरम्भ करके प्रत्येक तीसरे आंद्रु के उत्तपर एक एक विन्द रक्ख कर राशि की कई एक आंशों में बांट ली, यह आंशसंख्या घनमू-ल की आद्रुसंख्या होगी।

बाई फ्रोर के पहिले अंग्र में जिस बड़ी से बड़ी संख्या का घन घट स-कता हो उस को भाग की रीति के अनुसार दी हुई राग्नि की दाहिनी फ्रो-र लिखी यही संख्या इष्ट घनमूल का पहिला आक्रु होगी पहिले अंग्र में से

मूलांश के चन को घटरात्री स्त्रीर अन्तरफल पर पास वाले दूसरे अंश की ारो स्त्रीर इसे "भाउय" समको ।

पुनः लब्ध मूलांश के वग के तिगुने की ''जांच भाजक" समफी। भाज्य पिछली दी अङ्का की खीड़कर उस में "जांच भाजक" का भाग देने से सूल दूसरा ख्रङ्क भिल जावेगा।

मूल में जो दो प्रङ्क (या कई प्रङ्क) प्रभी मिले हैं, उन को ३ से गुणा ते और गुणन फल को नये मूलाङ्क के (जो जांव भाजक द्वारा निश्चय हु-। है) बांई फ्रोर रक्ला, फिर इस राशि को नये मूलाङ्क से गुणा करी फ्रीर णन फल को ''जांच भाजक" के नीचे दो श्रंक दांग्हिनी स्रोर रक्सी स्रौर न को जोड़ो, अब यही योगफल असल भाजक होगा। 🔌

"ग्रमल भाजक" को उस के ग्रेष अंक से गुणा करो और गुण्न फल को ाज्य में से घटास्रो। फिर स्नन्तरफल पर पास वाले दूसरे स्रंश की उतारी इस कार जब तक सब ग्रंग उतार लिये न जांय, तब तक ऊपर लिखी हुई रीति s श्रनुसार कार्य करोः <u>-</u>

उदाहर**ग-- ४२८**७५ का घनमूल निकालो ।

जांचभाजक ३×३=२९

४२८७५ (३५

¥czr9=f×kebe

३५ इस्ट चनमूल हुआ। ॥ ३॥

त्रिभुजस्य फलंशरीरं समदलकोटीभ्जार्घसंवर्गः ॥

त्रिभुजस्य ज्ञेत्रस्य या समदलकोटी । लम्ब इत्यर्घः । त्रिभुजस्याधीगती जी भूमिरित्युच्यते अर्ध्वकीसाद्भम्यन्तं ल्यलम्बसूत्रं स लम्ब इत्युच्यते। ल-बस्योभयपाप्तर्वगते ये त्रिभुजदले त्रिकोग्रारूपे तयोरयं लम्ब एक एव कोटि-वति । तस्मात्समद्रलकोटीत्यु स्यते । तस्याः कोट्या भुजा तत्पार्थगतो भू-। शहस्स्यात् । श्रतो भुजयोर्ध्यं भूम्यर्थं भवति । भूम्यर्थंलम्बयोस्संवर्गस्त्रिभु • • चित्रफलं भवति ॥ चनस्य त्रिभुत्रस्य फलमुत्तरार्धेनाह ।

भाशः त्रिभुजतेत्र के जो दो तुल्य दल (अहुभाग) कोटी। अर्थात् लम्ब। त्रि गुज के अधागत भुजा की भूमि (आधार) कहते हैं। जपर के कोण हे आधार तक जो लम्ब सूत्र उसे "लम्ब "कहते हैं। आधार के अहुंभा को लम्ब से गुणन करने पर-गुणनफल "त्रिभुज होत्र ", का फल होगा "एवं आधीगीतिका अर्थ हुआ।

जध्वं मृजातरसंवर्गाधं स घनण्यडित्रिरिति ॥ ६ ॥.

कर्ध्वमु जा चित्रमध्योच्छ्रायः । तदिति चित्रफलप् । कर्ध्वमु जायाः चित्र फलस्य च तंत्र्वर्गार्थं यत् स घनः।घनफलं भवति। स चित्रविश्वषण्डित्रश्च म बात पड्चार्ह्मवति । भवंतस्त्रिकोणं चेत्रिमित्यर्थः । लम्बावगतिस्तु त्रिमु व मु जयोयीगस्तद्भत्तरमु मे मुवाहती लब्ध्या द्विस्था मू क्रनयुता द्लिताबार् तयोस्स्यात्मम् । स्वाबाधामु जकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेद्या युक्त्या च तत्तिध्यति । यु कस्तु लीलावतीव्याख्यायां प्रदक्षिता । लम्बतद् ध्योर्वर्गान्तरपद्मत्रोध्वंबाहुर्मवति । वक्तवेत्रफलं पूर्वार्धनाह ।

कद्ध्रबंभुजा (खेत के बीच का उच्छ्राय) श्रीर चेत्रफल का संब का जो श्रर्दुभाग-बह 'घन' होता है। श्रर्थात् बह तेत्र ''यङ्क्ति' या ''घड्वा हु" होता है। श्रथवा यों समभो कि वह सब श्रोर से "त्रिकीया" होताहै ॥६।

समपरिणाहस्यार्थं विष्कम्भाधहतमेव वृत्तफलम् ॥

समपरिकाहस्य समयमन्नेत्रपरिधेरधं विष्कम्भार्धहतं वृभन्नेत्रफलं भवति । वृभन्नेत्रफलानयने प्रयमेव प्रकारस्मूक्षम इत्येवशब्देन प्रदर्शयति ।। घनसमयुक्त नेत्रस्य फलमपरार्धनाह ।

समवृत्त सेत्र, के परिधि के आर्थ की व्यास के आर्थ भाग से गुणन क रने पर गुणनफल वृत्तसेत्र 'का फल होगा॥६ एवं आर्थी गीति का का अर्थहै।

तिक्रजमूलेन हत घनगोलफल निरवशेषम् ॥ ॰

तत्समध्तत्तेत्रफलं निजमूलेन स्वकीयमूलेन इतं घनगोलफलं भवति । नि रवशेषं स्फटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरश्रादीनामन्तःकर्णयोस्संपाताद्वलम्बकोध्वां धरखगडवमाणं सेत्रफलञ्चाहः ।

अरीर उक्त समय त जेत्रफल की स्वकीय मूल से गुजन करने पर स्फुट धन गोल कल होगा ॥ ९ ॥

आयामगुणे पार्श्वे तद्योगहते स्वपातरेखे ते । विस्तरयोगाघंगणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ८॥ श्रायामी लम्बः। तेन गुणिते पार्श्व भूवद्ने । भूमिमुंखश्चेत्यर्थः । भूवद्नाम्या प्याङ्किहते लम्बे भूवद्नयोगीगेनं हते ये लब्धे ते पातरेशे भवतः । कर्णयोस्सं-पाताद्भूत्यन्तो लम्बभागस्तया कर्णयोस्संपातान्मुखान्तो लम्बभागश्चित्यर्थः । तत्र भूमितो लब्धं. भूमिकर्श्वोगयोरन्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरन्तरालम् । श्रायामे लम्बे विस्तरयोगार्थन भूमिमुखयोर्यागुर्धन गुणिते क्षेत्रफलं भवति । इति क्षेयम् । समलम्बक्षेत्रेऽयंविधिः। नतु विषमलम्बे । तत्र चेक्षम्बयोः कत्नमांऽत्र परिगृहीत इति सन्देहस्यात् उद्यक्षेत्रन यदि समलम्बो नोद्दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजी भुजी उपत्रपदेश्वसाध्ये तस्यावधेर्लम्बनितिस्ततश्चाबाधयोना चतुरत्रभूमिः । त्रक्षम्बवर्गेक्यपदं स्रुतिस्त्यात् । समानलम्बे लघुदोःकुयोगान्मुखान्यदोस्संयुतिस्तिक्वा स्यात् । इत्य-निन समलम्बतरक्षांतत्सम्भवा वेद्याः ॥ उक्तानुक्तवित्राणां पूर्वेषां फलानयनं पूर्वार्थनाह ।

भा0-लम्ब से दोनों भुजाओं को गुणन करो, गुणन फल को आधाधा (खण्ड) के योग से भाग दो, तो भागफल स्वपातरेखा होगी। अर्थात करणाश्रित उभय सम्पात रेखा होगी॥ उस पातरेखा को लम्ब रेखा सि गुणन कर गुणन फल "आयाम सेत्र " का फल होगा॥ ८॥

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः ॥

उक्तानामनुक्तानाञ्च क्षेत्राणां पार्श्व प्रसाध्य । आयामिवस्तारात्मकी बाहू
प्रसाध्य । उपपत्या निश्चित्य । तयोरम्यासः कर्तत्र्यः । तत् क्षेत्रफलं भवति । समकत्रत्रस्य तद्धनस्य च पार्श्वयोस्स्पष्टत्याच प्रसाधनम् । त्रयञ्चस्य लम्ब आयामः ।
कित्यतभूम्पर्धं विस्तारः । घनगोले।पि यत्तफलस्य मूलमुच्छ्रायः । विषमचतुरश्चे
समलम्बे लम्ब आयामः । भूवद्नयोगार्थं विस्तारः । श्रिवमचतुरश्चे विषमः
लम्ब एकं कर्ष्वभूमिं प्रकल्प्य तत्पार्श्वगत्योस्त्रिकाणयोर्लम्बद्धयमानयेत् । तत्रं
लम्बद्धयेक्यमायामः कर्षास्यभूम्पर्धं विस्तारः । एत्रं सर्वत्र स्विधया विस्तारायामी परिकल्प्यो ॥ कालिकयागोलोपघोगरहितानां गणितानां प्रतिपादनं
प्रातिकृकमिति वेद्यम् ॥ समवत्तपरिधो व्यासार्धतृत्यज्याप्रदेशक्कानमपरार्थेनाह ।

भाग-जिन क्षेत्रों का वर्णन यहां किया गया है वं जिन का वर्णन यहां नहीं हुआ है ऐसे सब क्षेत्रों के दोनों भुजाओं की उपपत्ति से निश्चय करे. दोनों का अभ्यास करना चाहिये, तब क्षेत्रों का फल क्षात हुआ करेगा॥

्परिधेष्षड्भागज्या विष्कम्भाधैन सा तुल्या ॥ ६ ॥ ः पंरिधेष्षड्भागसं राशिद्वयस याजीवासा विष्कम्भार्धेन व्यासार्धेन तुल्या भवति । राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवेत्युच्यते । न पठितार्थज्या । एकरात्रे पठितार्थज्या विषक्षम्भार्थेन दलेन तुल्येत्पर्यः ॥ त्रैराशिकेनेष्टवृत्तस्य परिधितं व्यासकल्पनार्थं व्यासकः परिधिकल्पनार्थञ्च प्रमाग्राफले दर्शयति ॥

भा०-परिधि के छठे भाग के दो राशियों की जी जीवा (ज्या) वह व्यार के आधे की बराबर होती है। यहां जीवा से पूर्ण जीवा (पूर्णज्या) समफर्न क्योंकि आचार्य्य ने यहां अर्दुज्या को पढ़ा नहीं॥ ए॥

चतुरिं शतमष्टगुणं द्वापष्टिस्तथा सहस्राणाम् ।

अयुब्द्वयविष्कम्भस्यासको वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

चतुरिषके गतं यत्तदृष्ट्युणम्। सहस्राणां द्वाषिष्ठः। एतद्यतद्वयिष्क भस्य वृत्तस्यात्त्रः परिणुद्धः। नतु निग्र्योष इत्यर्थः। परिणाहः। परिधिः। वृत्तस्य परिणाहः। परिष्रिः यासयोरेकस्येव हि निग्र्योपता सम्भवति। इतरस्य सावयवता सम्भवत्येव। द्माग्न्यहिद्विषद् संस्थः परिणाहोऽत्र कीर्तितः। गीतिकायां या अर्थज्या उक्तास्तास्मवी अपि युक्तित एकराप्र्यपंज्याविषकम्भार्थयोक्तातयोरस्तिसाध्यास्त्यः। तासां सिद्धार्थिसह परिधिषष्ठभागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधित्यासन्नानमाधनभूतक्षत्रप्रमाण्योः प्रदर्शनञ्च कृतम्। तत्रिकराप्त्रयपंज्यायां वक्तव्यायां द्विराण्यिसमस्तज्याप्रदर्शनं परिधित्रयासन्नानयां परिधितो विषकम्भानयन एवं त्रेराशिकम्। यदि चतुर्धिकं ग्रतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेरयुतद्वयं विषकम्भः। तद्वा चक्रकलापरिमितपरिधेः कियान्विषकमः इति भचक्रस्य विषकम्भलिधः। तद्धिमह जिज्यालिध्यभवति। एवं विषकम्भोऽपि युक्तितिसप्तयेत्। सा युक्ति-र्महाभास्करीयव्यास्थायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता। एकराप्रयानयने यक्तिस्त्वह प्रदर्श्येते

व्याक्षार्थार्थं नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्सूत्रयोर्हिधा ।
तद्याभ्यां परिध्यन्तं सूत्रे प्राक्सीम्ययोर्नयत् ॥
प्रागायतं तयोः कोटिर्भुजान्यदिति कल्प्यते ।
गोलपादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा खिल्डतमेश्चगम् ॥
कोट्याग्रात्पूर्वभूत्रान्तं सोम्यान्तञ्च भुजाग्रतः ।
द्वे रेखे बाहुकोटी ते कोटिबाह्नोस्तु पूर्वयोः ॥
व्याक्षार्थार्थसमे ते स्तस्तयोः कृत्योर्द्भयेः पुनः ।
निजीत्क्रमज्यावर्गेण युत्योर्थत्यदृद्धयम् ॥
समस्तज्यादृयं तद्विनिजनापदृयस्य तु ।

समस्तुत्र्ये च ते ग्रोलपादस्याद्यन्तभागयोः ॥
दीर्घालपयोस्तु यो भेदी ब्राह्मोः कोट्योस्तथाच यः ।
तद्वर्गेक्यपदं मध्यभागस्य ज्या समस्तज्या ॥
समस्तज्यात्रयस्यात्र साम्यात् खरहत्रयं समम् ।
व्यासार्थार्थमिता तस्मादेकर्ज्ञज्येति निश्चितम्न।

इति ॥ जीवापरिकल्पनायां युक्तिप्रकारं द्र्ययति ।

भावः - दी अयुत (२०००) परिमित व्यास की आसन परिधि का परिमाण ६२८३२ है। अर्थात् १: ३, १४१६ ये गुणोत्तर हुए। इसी प्रकार त्रेराशिक द्वारा इससे न्यूनाधिक परिमित्ति व्यास के आसन्त परिधि का फरिमाण समक्षना चाहिये॥१०॥

समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्यात्त्रिभुजाञ्चेरुर्भुजाञ्चेव। समाचापज्यार्थानि तु विष्कम्भार्धे यथेष्टोनि ॥ १९ ॥

समयृत्तस्य परिधिपादं छिन्द्यात् । युक्तिप्ररिकिल्पताभी रेखाभिश् छिन्द्या-दित्यर्थः। तत्र जातात्त्रिभुजात्त्वेत्रांत्कानिचिज्ञ्यार्थानि सिध्यन्ति। त्रिभुजस्याश्र-यशात्मिध्यन्तीत्यर्थः । स्रन्यानि तत्र जाताच्युर्भुजात्त्वेत्रात्मिध्यन्ति । चतुर्भुजा-स्रवशात्मिध्यन्तीत्यर्थः ॥ समचापन्धार्थः । परस्परं समानामर्थवापानां ज्या-र्थानीत्यर्थः । विष्कम्भार्थः सिद्धे सत्यन्यानि सिध्यन्तीत्यर्थः । यथेष्टानि । गीति-कासूक्तानां चतुर्वि शत्यर्थजीवानाम्मध्ये यानीष्टानि तानि सिध्यन्ति । सर्वाशि सिध्यन्तीत्यर्थः । एवं पिराहज्यार्थानि सिध्यन्ति । तानि पूर्वपूर्वहीनानि मख्या-दीनि भवन्ति । स्रत्रोच्यते ॥

वृत्तें। धनुराकारस्समस्तधनुरु च्यते।
तस्याग्रद्वयगा जीवा समस्तज्या च तस्य तु ॥
तस्या अर्थमिहार्थक्या तच्चापार्थञ्च तद्वनुः।
दोःकोटिजीवे त्वर्थक्ये सदा तद्वनुषी तथा ॥
गतगन्तव्यभागौ हि दोःकोटी वृत्तपादके।
तज्ज्ये दिक्सूत्रयुग्मान्ते चेष्टवृत्तांग्रकाद्तः॥
अर्थक्याग्रात्परिष्यन्तं तदुत्कमगुणी भवेत्।
दोःकोटचोरेकहीना त्रिजीवा स्यादितरोरकमः॥
अर्थक्योत्कमंवर्गेक्यपदं तद्वनुषी भवेत्।
समस्तज्या तद्धें तु तच्चापार्थे ।धंजीवका॥
अर्थोत्कमससस्ताभिक्याभिस्त्रवत्रं भवेदिह।

दीःकोटिभ्यां व्यासदलखण्डाभ्याञ्च चतुर्भजम् ॥ व्यत्रे समस्तजीवार्धं साध्यजीवेति कल्प्यते । चतुर्भुजे तुकोटियां भुजा या साध्यजीवका॥ त्रिज्यादीःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा। एतत्मर्वं विदित्वात्र जीवायुक्तिर्विचन्त्यताम् ॥ राणित्रयनिते दोष्णि दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत्। त्रिज्यैवोत्क्रमजीवापि तस्याः कोटचा अभावतः॥ श्रमस्त्रिगुणयोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या । जीवा त्रिराशिकापस्य त्र्यश्रं तत्र प्रजायते ॥ समस्तार्थीतृर्मज्याभित्समस्तज्यार्थमत्र तु । सार्धर्क्तव हीरर्धज्या पिगडज्या द्वादशी च सा ॥ तया तदुत्क्रमेशापि समस्तज्या पुनर्भवेत्। ताभिस्त्रयत्रं समस्तज्याद्सं षष्टार्धजीवका॥ तया कोटिश्वसाध्या स्याद्वीःकोटघोर्न्यस्तयोः पुनः । ताभ्यां दिक्सूत्रखण्डाभ्यामपि स्याच्चतुरश्रकम् ॥ अष्टादशी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चिन्त्यताम् । चतुरश्रंत्रिकोसंवा जीवा चापि तदाश्रिता॥ श्रष्टादशीषष्टिकाभ्यां समस्तज्यावशात्पुनः । नवमी च तृतीया च बाहुकोटिवशात्पुनः ॥ ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंशीं सप्तेति साधिताः॥ व्यासार्थार्थुं द्यष्टमी ज्या तत्कोटिष्षोडशी भवेत्॥ श्रष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका । ततः कोटिवशाद्विंशी समस्तज्यावशास्ततः॥ दशमी च ततो बाहुवशात्स्यानु चतुदेशी। चतुर्दश्यारसमस्तज्यावशाद्भवति सप्तमी॥ ततः कोटिवशात्सप्तदशी भूयोऽय पञ्चमी। दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्सिध्येत्पुनस्तया ॥ एकोनविंशी पञ्चम्या बाहुरूपेस सिंध्यति। द्वितीया च चतुष्यांस्स्यात्समस्तन्यावशात्ततः ॥

द्वाविश्वे कोटिक्ष्णेण समस्तज्यावशास्तः।
एकादशी तती बाहुक्रपेण स्यात्त्रयोदशी॥
द्वितीयायाः समस्तज्यावशात्प्रयमजीवका।
त्रयोविशी' ततः कोटिक्रपेणेवञ्च घोडशा॥
त्रिज्येव हि चतुर्विशी पूर्वपूर्वीनिता इमाः।
खण्डज्या गीतिकोक्तास्स्युरित्युक्तं द्यनयार्थया॥

इति ॥ प्रथमसग्रहस्यातो गीतिकोक्तसग्रहस्यानामानयनीपायमाह ।

भावः युक्ति से मानी हुई रेखा द्वारा भाग देवे तो त्रिभुज और चतुर्भुज वशतः कुछ त्र्युं ज्या सिद्ध होंगी। परस्पर समान ऋर्द्ध चापों की ऋर्द्ध ज्या। ऋरीर व्या-सार्द्ध के सिद्ध होने पर शेष इप्टज्या सिद्ध होती जावेंगी ॥ १९॥

प्रथमाञ्चापज्यार्थादीहर्न खिराडतं द्वितीयार्थेरे । तत्पुथमज्यार्थाशैस्तैस्तैह्नानि शेषाणि ॥ १२ ॥

चापज्यार्थम् । चापस्य विहितांर्थज्या हि मरूयादयः । खण्डितं द्वितीया-र्थम् । द्वितीयमर्थज्याखण्डम् । प्रथमखण्डज्यास्थापनानन्तरं यदभीष्टजीवाखण्ड खाप्यते तद्द्वितीयमित्युच्यते । साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाञ्चापज्यार्थाद्ये-र्रिसंख्याविशेर्षेद्धनं तत्तदभीष्टजीवाखग्डं द्वितीयाख्यम् । तैस्तैद्धनानि । बहुसा-व्यापेत्तया बहुष् स्थापितानि प्रथमखण्डज्यार्थानि कृत्वा पुनस्तत्प्रथमज्यार्था ोः । तदिति । तच्छब्देनप्रथमादिरभीष्टज्यापूर्वान्तः खग्डज्यासमूह उच्यते । त-मादतीतखरहज्यासमूहात्प्रथमज्यार्थेन लब्धैरंशेः फलारूपैश्वीनानि कुर्यात् । ृवंभूतानि श्रेषाणि भवन्ति । तत्तदुत्तरजीवाखब्हानृीत्यर्थः । एतदुक्तम् । प्रधमं ायमज्याख्रुहं संस्थाप्य तस्मात्साध्यस्य पूर्वृजीवाख्राहं द्वितीयारुयं विशोध्य ोषमेकत्र संस्थाप्य पुनस्साध्यखखडच्यातः पूर्वखखडच्यासमूहं प्रथमस्यया विभन्य व्यं फलं पूर्वस्थापितशेषयुतं प्रथमज्यातश्शोधयेत्। तत्र शिष्टमुश्तरजीवास्ववद्यं ।वति । उदाइरणम् । द्वितीयखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्या मिल इति । अस्य न्यू-ताभावात्प्रथमकलं श्रून्यम्। पुनस्साध्यात्पूर्वसग्रहन्यासमूही मस्ति एव। त-मात्प्रधमज्यार्थेन लब्धमेकम् । तत् प्रधमज्याखग्छाद्विशोध्य शिष्टं द्वितीयज्या विष्ठं भिल् इति । पुनस्तृतीयात्षाध्यज्यालक्षात्पूर्वज्यालकः भिल प्रवमादेके-निमेतत्पुनस्ताध्यात्पूर्वस्वरहन्यासमूहो निस्तिभविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रयमन्यार्थेन व्धं द्वयं पूर्वशिष्टमेकञ्च मसेविशोध्य शिष्टं तृतीयन्यासरहं फिल इति । एवम ाञ्च साध्याः ॥ तैस्तैरितिवचनं बहुसाध्यजीवापेश्चया फलानां बहुत्वात् ।

कनानीतिवचनं बहुसाध्यापेत्तया प्रथमजीवासग्हस्य बहुधा स्वापितत्वात्। श्रेपाणीतिवचनं साध्यानामुत्तरजीवासग्डानां बहुत्वात् ॥ वृत्तादिपरिकल्प-नाप्रकारमाह् ।

भा०:-प्रथम चापज्यार्ड (संख्या) जो जन है। वह द्वितीयज्यार्ड होगा इसी प्र-कार द्वितीय आदि जानना। जैसे :-२२५ प्रथमज्यार्ड, २२४ द्वितीय, हसीय २२२ इत्यादि (प्रथम पा० गी० सू० १०) इसीप्रकार और भी जानो ॥१२॥

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिमुजञ्ज चतुर्मुजञ्ज कर्णाभ्याम् ॥ साध्या जलेन समभूरधऊर्ध्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

भ्रमेण कर्कद्र अयन्त्रेण वृत्तं साध्यम् । एतदुक्तं मवति । ऋज्वीं काञ्चि-द्यप्टिं संपाद्य रास्या अर्ध्वभागे कण्डवदेशे पाशेन दृढं बध्वा अधीर्गताग्राद्पि कण्ठान्तं र्भित्त्वा शलाकाद्वयं कृत्वा तयोरग्रं तीवणाग्रं कुर्यात् । एवमधोमुखं क-र्कटयन्त्रं भवति । पुनश्शलाकयोरन्तराले शलाकां निधाय कर्फटकं विवृतास्यं कुर्यात् । स्रन्तरालस्यश्लाकाया जर्थ्वाधश्चलनात्कर्कटास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं कृत्वा एकशलाकाग्रं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापरमग्रं वृत्तनेमिप्रदेशे सं-स्थाप्य कर्कटं भ्रमयेत्। तदभीष्टवृत्तं भवति । इति ॥ त्रिभुजतेत्रञ्च चतुर्भुजन्ने त्रञ्च कर्णाम्यां साध्यम् । एतद्द्वयमपि स्वेनस्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः। त्रिभुः म्प्येको भुजः कर्ण दति कल्प्यते त्रिभुजद्वयोत्यचतुर्भुजे तस्य कर्णातः कत्यात तत्र प्रथमं कर्णतुल्यां शलाकां समभूमी निधायान्यभुजद्वयतुल्ययोश्शलाकयारिक शलाकां कर्णस्यैकाग्रे निधायापरां शलाकां कर्णस्येतराग्रे निधाय भुजा ल्यशलाकाग्रधीस्मृन्धिं कुर्यात् । तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे अपि कर्ण योरिकं प्रथकं निधाय तस्यैकर्पार्श्वे भुजद्वयं त्रिभुजवित्रधायापरपार्श्वेचे तरभुजद्वयं त्रिभुजवित्रदिध्यात्। इतरकर्णेञ्च तस्मिन् कर्णस्थाने निद्ध्यात्। तदा कर्णद्वयाङ्कितं चतुर्भुजं भवति । प्रत्रेककर्णपरिग्रहेणेतरकर्णञ्च निय मिती भवति॥ साध्या जलेन समभू। भूनेत्समत्वं जलेन साध्यम्। भूने स्समविषमतापरिचानं जलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति । चतुस्सूत्रेण भूमिं समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालिख्य तद्वहिद्ये कृतानारितं त्रयङ्गुल नारितं वा वृत्तान्तरञ्ज विलिख्य परिध्योरनारालप्रदेशं समनातं लात्य कुल्यां संपाद्य तां कुल्यामद्भिः पूरयेत । तत्रं परिती जलं भूसमं चेत भूमिस्सर भवति । यत्र जलस्य नीचत्वंतत्र भूमेरुवतिस्त्यात् । यत्र जलस्यीवतिस्तत्र भूने नीचत्वं स्पादिति ॥ अधक्रध्वें लम्बकेनैतः । गुरुद्रव्याबद्वाग्रमवलम्बितं सूत्रम्व

हम्बकं ब्रुट्युरुर्यते। तद्वशाञ्चङ्कादेरधक्तर्थ्वस्थितिर्भयेः। शङ्कोहि मूलाग्रयो-(धक्तर्थ्वावस्थान ऋजुस्थितिर्भवति॥ बृष्टवृत्तप्रदर्शनायतद्विप्कम्भार्थानयनमाह।

भाशः अप्रमा खर्णात् परकार (कम्पास-एक किस्मि के लोहे, पीतल, या काष्ठ का ख्ना हुआ यन्त्र) से इष्ट वृत्त वनावे। परकार के एक नोक को इष्ट वृत्त की में दूढ़कर रक्खे एवं दूसरे नोक को जितना बड़ा वृत्त केत्र वनाना चाहे उतना फैलाकर चारो छोर घुमावे तो अभीष्ट वृत्त केत्रयन जावेगा। इसी प्रकार त्रिभुज छोर चतुर्भुज क्षेत्र को भी अपने २ कर्ण द्वारा यनावे। अर्थात् त्रिभुज की एक भुजा को कर्ण मान कर, इस कर्ण की बराबर एक शलाका जमीत पर रक्ख कर, अन्य दो भुजा की बराबर शलाका पर एक अलाके को कर्ण के आगे एवं स्परी शलाके को कर्ण के दूवरी छोर रक्ख दोनों भुजा वाही शलाका के साथ भिलावे तो अभीष्ट त्रिभुज होगा। इसी प्रकार चतुर्भुज को भी जानना॥

यदि भूमि की समता जाननी ही कि यह भूमि बराबर हैं या के ची नीची है तो-इस की जल द्वारा ठीक करे। दृष्टि द्वारा भूमि की बराबर कर उस पर एक वृत्त लिखे उस के बाहर दो या तीन अंगुल अलग-दूसरा वृत्त बनावे और गिरिध की बीच की जगह को बराबर रक्ख कर गड़हा करे और इस गड़हे की जल से भरे। यदि इस के ऊपर जल सब तरफ हो तो जानना कि एण्डी सम है। और यदि जल कम दीखे तो बहां जगह ऊंची होगी एवं जहां जल अधिक हो बहां जगह गहिरी होगी। लम्बक द्वारा एण्डी की ऊंचाई नीचाई का ज्ञान हीता है। १३॥

शङ्कोः प्रमाणवर्गे छायावर्गेण संयुतं कृत्वो । यत्तस्य वर्गमूलं विष्कम्भाधं स्ववृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूलें मूलमेव । इष्ट शङ्कोः प्रमाणवर्गं तैच्छायावर्गेण युक्तु भूति सुर्यात् । तम्मूलिम्हकाले स्ववृत्तार्ख्यं स्य मण्डलस्य विष्कम्मार्थं भवति। छायात्रमध्यं श्र-इकुश्चिरःप्रापि यन्मण्डलमूर्ध्वाधिस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते । यथा महाशङ्कुश्चिरःप्रापि व्यासार्धमण्डलं तद्भदिदमपि वेद्यम् ॥ शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशाज्जात-व्यायानयनगाह ।

भ : - इष्ट श्रष्ट् कु के प्रमाणवर्ग को उसकी खाया वर्ग के साथ योग करे और दिस का वर्गसूत निकाले तो यह मूल, इष्ट काल में "स्ववृत्त मण्डत "का व्या-सार्ह्ह होगा। खाया के अग्रभाग से शर्ड्क के शिर पर्य्यन्त जो वृत्त अपर नीवें को है उसे "स्ववृत्त " कहते हैं ॥ १४॥ शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविदरं शङ्कुभुजयोर्विशेषहतम् यल्लब्धं सा छाया ज्ञेया शङ्कोस्स्वमृलाद्धि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिष्टशङ्कुः। भुजा दीपयिष्टः। तयोर्घिवरं स्नन्तरालभूनिः। तां शङ्कुः शङ्कून्नतिमानेन निहत्य। शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कून्नतिहीनदीपोक्षत्य विभिन्नतेत्। तत्र लब्धं तस्य सङ्कोश्रह्माया भवति। स्वमूलादुत्पन्नच्छायामानं भवति उदाहरणम्।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीपोत्रतिश्रशङ्क्रिनाङ्गुलः। दशाङ्गुला तद्विवरे भूमिश्र्द्वायात्र कीत्यताम्॥

दीपोन्नतिः ३२। ग्रङ्कूनतिः १२। तयोरन्तरालभूः १०। ग्रङ्कुभुजयोविंगे।
ग्रङ्कूनतिहीनदी पीन्नतिः। २०। लब्धं खायामानम् ६॥ प्रत्र त्रिराणिकसिद्ध
दीपायाच्छङ्क्ष्मस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यन्तं प्रमारयेत्। प्रत्र त्रेत्रद्वयं भवति
तयोः प्रथमे दीपमूले ग्रङ्कुमानं हित्वा य कथ्वंभागिश्रिष्यते स भागो भुजा
भुजायाश्रश्कुद्वीपान्तरालभू तुल्या कोटिः। तदा शङ्कुभुजायाः का कोटिरि
ग्रंकुमूलकर्णभूयोगयोरन्तरालकोटिसिद्धिः।सा हि तस्य शङ्कोश्रह्यायाभवति। ६ति
स्थानद्वयस्थापितसमग्रङ्कुद्वयच्छायाभ्यां छायाग्रयोरन्तरेण च दीपभुजानयः
दीपमूलच्छायाग्रयोरन्तरालानयनञ्चाह ।

भा0:- इष्ट शंकु और भुज (दीपयप्टि) के अन्तर की अन्तराल (वीच की जगह भूमि कहते हैं। उस अन्तराल भूमि को शंकु की उन्नित मान से गुक्का करे और गंकु मान को भुजा में से घटाकर, फल जो विशेष वची हुई -दीपोन्नित-उसंभाग देवे, भागफल छाया मान होगा। उदाहरण जैसे-दीप की उन्नित ३२, शंकि उन्नित १२ और उस की अन्तराल भूमि १० है, तो छाया मान क्या होगा अब ३२ में से १२ को घटांथा तो शेष २० रहा और १२×१०=१२० में २० क भाग दिया तो ६ मिला, यही छाया मान हुआ। १५॥

छायागुणितं छायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी। शङ्कगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

दीपादेकसूत्रगतयोश्गङ्कोश्रह्णाययोरप्रे यत्र भवतस्तत्स्थानयोरसरात् तयोश्रहाययोरेकया निहत्य । ऊनेन द्वायाहासेन द्वाययोरन्तरतुल्येन विभन्नेत् तत्र लब्धं कोटी भवति । या द्वाया गुंशकारत्वेन परिगृहीता । तद्यदीपमूल योरन्तरालभूमिरित्यर्थः । सा कोटी शंकुगुशिता गुशकारत्वेन परिगृहीतय कायया भक्ता सती भुजा भवति । दीपोस्नतिरित्यर्थः । उदाहरणम् । दिग्भिष्षोडशभिस्तुल्ये छाये चाग्रान्तरं तयोः। श्रक्तुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगद्यताम्॥

प्रयमञ्काया १० । द्वितीयञ्काया १६ । क्षायाग्रयोरन्तरालभूमिः १२ । अत्र प्रयमच्छायया लब्धा दीपकोटिः २०। दीपभुजा २४ । अथवा द्वितीयच्छायया लक्धा दीपकोटिः ३२। दीयभुना २४। खायाये हि खायाकर्णमगडलस्य मध्यं भवति । स्रतश्कायाग्रात्कोटिकल्पना । दीपमूलस्यस्य शङ्कोहि काया न भवति। ततो बान्धे क्रमेण छायाविद्धिस्स्यात् । तत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि छायान्तरतुल्येन कायाहासेन कायान्तरतुल्या भूमिर्लभ्यते तदेष्टकाय्नातुल्येन कायाहासेन का भू-मिरिति खायाग्रदीपमूलान्तरालभूमिलिब्धः। यदीष्टळीयाल्यकोट्या स्वग्रङ्गभुजा तदा दीपकोट्या का भुजेति दीपभुजालिङ्यः । भुजाकोटिस्थं कर्णानयनमा-योर्धेनाह ।

भाः-दीप से एक रेखा गत ग्रङ्कु श्रीर खाया के श्रय का जहां मेल होता-उत के बीच की जगह की इन दोनों में से एक छाया की घटा कर श्रीर दोनों द्धाया के श्रन्तर तुल्य से भाग देवे, तो भागफल कोटी होगा। जो छाया गुग-कार करके मानी गयी है उसके अग्र एवं दीप के मूल के बीच की भूमि बह कोटी है उसको ग्रङ्कु-गणित से "गुणकार "करके मानी हुई क्राया से भाग देने पर भागकत भुज होता है। अर्थात् दीपोन्नति होती है॥ १६॥

यश्चेत्र भुजात्रर्गः कोटीवर्गन्न कर्णवर्गस्सः ।

भुजावर्गक्रीटिवर्गयोर्योगः कर्जवर्गस्त्यादित्यर्थः। शरे जाते जीवानयनम-परार्धेताह ।

भाश-भुजाकावर्गश्रीर कोटी कावर्गका को ग कर्णवर्गहोता है।। वृत्ते शरसंवर्गी ऽर्धज्यावर्गस्स खलु धनुषोः ॥ १० ॥

यत्ततेत्र इत्रचापस्या या समस्तज्या तन्मध्याद्भुभयपार्श्वेगती यौ शरी तयो-स्तंवर्गी यस्स खलु धनुषोः पूर्वोदितेष्टचापखगडग्रीहर्षज्यावर्गी भवति । इष्टोतक-मज्या प्रथमश्रगरः । लद्दून समस्तविष्कम्भो द्वितीयश्यरः । कोटिकर्णयोगोऽ-त्राधिकश्रारः । तदन्तरमूनश्रारः । तदाहितिहि तयोर्वर्गान्तरम् । इतीइ युक्तिः । षृत्तयोत्संवर्गे सति परिधिद्वययोगादेकस्मादितरपरिधिद्वययोगान्ता या जीवात-न्भध्यादुभयपार्श्वगतश्चरद्वयानयनमाह।

भावः - वृत्ततेत्रं में इष्टचाप की जी, "पूर्णज्या "उस के बीच से जी उभय पार्खात शर का संतर्ग है, वह धनुष का पूर्वीक इष्टराप खाड का प्रकृत्या-

वर्ग होंगा ॥ १९ ॥

ग्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्त्वेन । ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरी परस्परतः॥ १८॥ *

श्रन्योऽन्यान्तर्गतयोर्श् त्तपरिधिभागयोर्मध्यगतमन्तरालं ग्रास इत्युष्यते ।
तेन ग्रासेन हीनं वृत्तद्वयम् । एधक्तुं न पृथगित्यर्थः । पृथग्ग्रासंमानेन गुणितं कृत्वा पृथग्भाजयेत् । तत्राभुक्तं हारमनुवादक्षपेण प्रदर्शयन्यन्तं वदित ग्रासीनयोगभक्ते संपातश्रराविति । तत्र ग्रासीनयोर्ग् त्तयोर्थोगेन भक्ते राशिद्वये सति सक्यौ संपातश्ररी भवतः । परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्वन्यतौ शरावित्यर्थः । परस्परतः । श्रल्पवृत्ताद्धव्योऽधिकवृत्तशरः । श्रिधिकवृत्तास्वव्योऽल्पवृत्तशर इत्यर्थः । खदाहरणम् ।

्रचत्वार्टिशन्मतं वृत्तभन्यत्वोडशक्षितम् । यन्नभागञ्चतुस्त्रंख्यस्तयोर्वाच्यौ शरी पृथक् ॥

वत्तमेकम् ४० । श्रन्यत् १६ । ग्रासः ४ लब्धो लघुवृत्त्रश्ररः ३ । बहद्दृत्तश्ररः १॥ श्रेडीफलानयनभाह ।

भा०:-वृत्त और परिधि भाग के अन्तर्गत स्थान को " यास " कहते हैं। उस प्राप्त से हीन, दोनों वृत्तों को अलग प्राप्त-मान से गुणा कर पृथक भाग देवे.। प्राप्तीन एवं वृत्त योग द्वारा भाग देने पर दो सम्पात गर होंगे। छोटा वृत्त हो तो अधिक वृत्तशर होगा एवं बड़ा वृत्त हो, तो अलप वृत्तशर होगा। उदाहरण जैसे—दो वृत्तों का मान ४० और प्राप्त १६, और दोनों वृत्त का यासीन ३६। १२ प्राप्त गुणा ३६ \times ४=१४५, १२ \times ४=४८ \times १८॥ १८॥

इष्टं व्येकं दिलतं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् । इष्टगुणितमिष्टधनं त्वथवाद्यन्तं पदार्घहतम् ॥१९॥

बहुसूत्रार्थप्रदर्शकमेतत्सूत्रम् । अतो बहुधा योजना कार्या । तत्र मध्यकलसर्वकलानयने सपूर्वमित्येतद्वुपनीय योज्यम् । इष्टष्दनेकहीनं दिलतमुक्तरेश च याख्येन गुश्चितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्मध्यथनिष्टपदगुश्चितं सर्वधनं भवति । अत्रेवं सूत्रम् । इष्टं व्येकं दिलतं
चयगुश्चितं मुख्युतञ्च मध्यथनम् । इष्टपदेन विनिन्नं मध्यधनं भवति सर्वधनम् ।

^{*} प्रकाशिकायां प्रासीनयोगलब्धौ । इति पाठः । ज्ञाचार्येक तु ०भक्ते-स्सन्वातः इति तिखितं स्यात् ।

इति ॥ अन्त्योपान्त्याद्यभीष्टपद्धनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखित योजना।
इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वश्वःदेनोच्यत्ते। पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुख्युता इष्टपनं भवति। अत्रेवं सूत्रम् । पूर्वपदं चयगुणितं मुख्यिदितिमृथनं स्यान्त्। इति । अवान्तरगतंष्टंपद्धनानयने तु मध्यनित्येतदुपनीयं क्रतेण सूत्रमिष्टगुणितंमिष्टधनित्येवमन्तं योज्यम् । अवान्तरगत्तेष्टपदसंख्या व्येका दिलता
इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपद्युता चयगुणिता मुख्यहिता अवान्तरगतेष्टपदसंख्यागुश्विता अवान्तरष्टपदेषु सर्वधनं भवति। अत्रेवंसूत्रम्। इष्टं व्येकं दिलतं सपूर्वमृतरगुणं समुखिनष्टगुणमवान्तरेष्टपदसंभूतं फलं भवति । इति। अत्रेष्टशब्देनावान्तरेप्रयद संख्योच्यते । उदाहरणम् ।

श्रादि पञ्च चयस्सप्त गच्छन्सप्तद्शीच्यताम्। 💉

मध्योपान्ताष्टमादित्रि वद सर्वधनं एयक् ॥

श्चादिधनम् ५। इयः १। गर्च्छः १९। शत्र मध्यधनानयने द्रिष्टम् १९। श्वस्मादिष्टं स्वेकिनित्यादिना सिद्धं मध्यधनम् ६१। एति इष्टपदेन सप्तद्यभिनि हतम् १०३१
एतत्सर्वधनम्। उपान्त्यपद्धनानयने द्रष्टम् १६। श्वामात्पृधेपदम् १५। पयगुणितं
मुखसहितञ्च १९०। एतदुपान्त्ये षोष्ठशपदे धनम्। श्रयश्यभादिपदत्रयधनानयने
इष्टम् ३। एतद्येकं दिलतम् १। श्रस्मात्पूर्वपदैस्सप्तिभिद्धंतम् ६। उत्तरगुणं समुखञ्च
६१। इष्टेनावान्तरपदेखिभिनि हतम् १८३। एतद्ष्टमादिपदत्रये धमं भवति ॥ सवंधनानयन उपायान्तरमार्था स्वीकाइ। श्रयबाद्धन्तं पदार्थहतम् । द्रित । श्रादिधनान्त्यधनयं रिक्यं पदार्थहतं सर्वधनं भवति ॥ समुखन्यमित्यत्र समुखं
मध्यमिति द्रष्ट्यम्॥ यत्र मध्यपदाभावस्त्रत्र मध्यात्पृदीकर्योकत्यन्त्रभवनयोर्थागार्थं मध्यधनं भवति ॥ गच्छानयनमाह ।

भाए:-श्रव श्रेड़ीगणित "कहते हैं। जनत्यधन लाने की रीति यह है कि -पद (गन्छ) में से एक घटावे श्रीर श्रेष श्रेड्स कि " चय " (बढ़ती) धन से गु-णा करे श्रीर गुगान फल में " श्रादिधन " की जीड़े ती "श्रनत्यधन " हीगा एवं इसी " श्रन्त्यधन " में श्रादि (मुख) धन की जीड़ कर घोगफल की दिलत (श्राधा) करने से " मध्यधन " होगा। श्रीर " सध्यधन " की पद से गुगा करने पर " सर्वधन " होगा॥

उदाइरग-जैसे ख्रादिधन ५ । चय ९। गच्छ १० । है, तो उक्त नियमानुमार १० में से १ घटाया=१६×९=१९२×५=१९० छह " छन्त्यधन " हुझा । पुनः १९७+५ =१२२ को दिलत किया तो ६९ हुआ। गह "सध्यधन" तुआ, और ।६९×९०=१०३० यह " सर्वधन " हुआ। ॥ ९० ॥

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताद्दिगुणाद्युत्तरविशेषवर्गयुतात् । मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सह्तपार्ध ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेष्यम् । सर्वधनादष्टिभिर्शृणितात् । पुनहत्तरेण चयाख्येन च गुणितात् । पुनिर्द्विगुणस्यादिधनस्य । उत्तरस्य घयाख्यस्य च यो विशेषस्तस्य यर्गेण युताद्यन्मूलं तस्माद्द्विगुणमादिधनं विशोध्य। उत्तरेण चयाख्येन विभजे-त् । तत्र लब्धाद्रूपेणेकेन च युतादर्धं गच्छो भवति । पूर्वोदाहरणे लब्धधनम् १०३९ । एतदष्टभिरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणितम् ५८००२। द्विगुणमादिधनम् १०। उत्तरम् ९। अनयोर्विशेषस्य वर्गेण ९ युतम् ५८०८२। प्रस्माज्ञातं मूलम् २४१ । द्विगु-योनादिधनेन १० जनम् २३९। एतत्स्वोत्तरेण चयेन ९ भक्तम् सक्षपम् ३४ । दिलतम् १९ । एव गच्छः ॥ एक्तियोकोत्तराङ्कानां संकलितधनानयनसाह ॥

भाः 6-सर्वधन को द से गुणा करे ख्रीर गुणानफल की पुनः चय (9) से गुणा करे ख्रीर ख्रादिधन (५) को द्विगुणित कर उस में चय (9) के साथ परस्पर ख्रन्तर करने पर जो ग्रेष रहे उस का वर्ग करे; उसे उक्त " सर्वधन, में जोड़ कर उस का वर्गमूल निकाले, एवं इस वर्गमूल में द्विगुणित ख्रादि धन (१०) को घटावे, ग्रेष को चय से (9) भाग देवे ख्रीर भागफल में रूप (१) जीड़े छीर योगफल को दलित (ख्राधा) करे, यह ख्राधी संख्या गच्छ का परिमाण होगा। उदाहरण जैसे:—

सर्वधन १०३९×८=६२९६ इस को ९ से गुणा किया तो ५८०९२ हुआ। स्त्रीर स्नादि धन ५×२=१० में से १९ घटाया तो शेष ३ रहा पुनः ३×३=९। ५८०९२+९=५०८९ इस का वर्ग मूल २४९में से १०घटाया तो २३१ रहे, इस में ९ का भाग दिया तो ३३+१=६४. इस को दलित कियी तो १९ यह "गच्छ, सिद्ध हुस्रा ॥२०॥

एकोत्तराद्युपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः । षड्भक्तस्स चितिघनस्सकपदघनो विमूलो वा ॥२१॥

एकमुत्तः मादिश्च यस्या उपचितेस्तस्या एकोत्तराद्यं पचितेश्वितिष्यनः संक-लित्तथनमत्र साध्यते। संकलितस्य संकलितथनित्यर्थः। गच्छाद्येकोत्तरित्रसंवर्गः। गच्छप्रथमराशिरेकोत्तर एकयुतो गच्छे द्वितीयो राशिः। द्वितीयोऽप्येकयुतस्तृती-यो राशिः। एषां गच्छाद्येकोत्तरागां प्रयासां संवर्गष्यड्भक्तो यस्स चितिषमः संकलितथनं भवति। एकाद्येकोत्तराङ्कानां संकलितथनं भवति॥ सैकपद्धनो विमूलो वा। प्रथवा सैकानापदानां धनराशिस्सैकपदहीनष्यड्भक्तश्वितिष्यनो वति । उदाहरणम्। पञ्च संकलिता ये स्युस्तेषां संकलितः प्रदगळः ५। एष प्रमराशिः अयमेकोत्तरः ६। एष द्वितीयः । श्रयमध्येकोत्तरः ९। एष तृतीयः । वां त्रयाणां संवर्गः २१०। षड्भकः ३५। अयं चितिघनसंकलितथनं भवति ॥ यवा । सैकं पद्म् ६। अस्य घनः २१६। एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ हीनः २१०। इभक्त ३५। एष चितिघनः ॥ वर्गघनयोस्संकलितमाँ ह।

प्रथम राशि को "गच्छ " कहते हैं। इस में १ जोड़ने से द्वितीय राशि ति हैं, द्वितीय राशि में १ जोड़ने से तीसरी राशि होती है श्रीर इन तीनों संवर्ग को छः से भाग देने पर " चितिषन संकलितधन " होता है॥ प्रथम राशि में १ जोड़ कर इसे को घन कर, घनफल् में पद को घटा र ६ से भाग देने पर चितिषन होता है।

उदाहरण जैसे:-पद (५) प्रथम राष्ट्रिय ५+१=६ यह द्वितीय रोशि हुई पुनः +१=9 यह तृतीय राशि हुई, इन तीनों का संवर्ग ५×६×9=२१० हुन्ना इस में ६ का ग देने पर ३५ रहा यह चितिषन संकलितघन हुन्ना। पुनः ५+१=६ पुनः ×६×६=२१६में ६ घटाया तो २१० वचा २१० \div ६=३५ यह चितिषन हुन्ना॥२१॥

सैकसगच्छपदानां क्रमात्त्रिसंवर्गितस्य षष्टोऽ'शः।

वर्गचिति घनस्स भवेचिचितिवर्गी घनचिति घनस्र ॥२२॥
पदमेव सर्वत्र गच्छशब्देनोच्यते । सैकपदं प्रथमराशिः । सैकं सगच्छञ्च पदं
तियः । एषां त्रयासां क्रमेस इननं सुर्यात् । एवंभूतस्य त्रिस्वर्गितस्य त्रयासां
वर्गस्य यष्षच्ठी । सं वर्गचितिघनी भवेत् । वर्गासां संकलितधनमित्यर्थः ॥
वितिवर्गी घनचितिघनञ्च । चितेरेकादिसंकलितस्य द्यो वर्गः स घनचितिघनः।
कादिघनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहरूसम् ॥ प्रञ्चानां वर्गघनयोः एयक्
कलितं वद् ।

श्रत्र सैकपदम् ६ । इदमेव सगच्छम् १९ । केवलपदम् ५ । एषां त्रयाणां संवर्गः १० । षड्भक्तः ५५ । इदं वर्गसंकलितम् ॥ श्रय घनसंकलिते गच्छः ५ । एकाद्येको रकल्पनया इष्टं व्येकं दर्लितमित्यादिसूत्रेणानीतं संकलितधनम् १५ । श्रस्य वर्गः १५ । एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां घनक्यम् ॥ द्वयो राज्योस्संवर्गानयन उपा-। नत्समाहः ॥

भाशः—केवल पदं में एक जोड़ने से पहिली राशि, एक युक्त पद में १ जोड़ने द्वितीय राशि, इन तीनों को क्रम से गुका करे। इस प्रकार तीन वार गु-त का कठा भाग " वर्ग " चितिचन होता है। श्रीर एक श्रादि संकलित का वर्ग "घन चिति घन" होता है- उदाहरण जैसे+एक सहित पद ५+१=६ गच्छ जोड़ा तो (५) १९ हुआ, केवल पद ५, इनका संवर्ग ६×९९×५=३३० इसमें का भाग दिया तो ५५ वर्ग संकलित हुआ। गच्छ ५ संकलित धन ९५×९५=२२ यह एक आदि पांच संख्याओं का घनैक्य हुआ ॥ २२॥

संपर्कस्य हि`वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कम् । यत्तस्य भवत्यर्धं विद्यादुगुणकारसंवर्गम् ॥ २३ ॥

संपर्कस्य गुणगुणयात्मलयोर्द्भयो राष्ट्रयोरसंयोगस्य वर्गात् तयोरेवराष्ट्रयोर्कः संपर्कः वर्गयोगं विशोधयेत्। तत्र यच्छिष्टं तुस्य यद्धं स गुणकारयोर्गुणगुणया स्थयो राष्ट्रयोरसंद्रणी भवतीति विद्यात्। परस्परहनने हि द्वयोर्गुणकारत्यं गुण त्वञ्च कलपयितं शक्यम्। तस्मादुभी गुणकारशब्दवाष्ट्रयौ। उदाहरकम्। "वदा हिद्दियो राष्ट्रयोः पञ्चसप्त समानयोः"

राश्योस्तंपर्कः १२ । अस्य वर्गः १४४ । अस्माद्राश्योवर्गयोः २५ । ४५ । ए योर्योगं विशोध्य शिष्टम् ७०। अस्यार्थम् ३५ पञ्चसप्तमितराश्योस्संवर्गः ॥ राश्यं स्संवर्गे तदन्तरे च ज्ञाते राशिद्धयानयनमाह ।

भा0; -गुण श्रीर गुग्यात्मक राशियों के योग के वर्ग से उन्हों दो राशि के वर्ग के योग में से वर्गयोग घटावे। उस में जो शेष रहे उसका श्राधा गु होगा एवं गुग्यात्मक राशि का संवर्गहोगा। उदाहरण जैसे: - दो राशियों व योग १२, इस का वर्ग १४४, इस से दोनों राशियों का वर्ग क्रम से २५+४९ इस का योग १४ को १४४ में घटाया तो शेष १० रहे, इस का श्राधा ३५ हु श्र यह ५ श्रीर ९ राशि का संवर्ग हुआ। २३॥

द्विकृतिगुणात्संवर्गांद्व द्वयन्तरवर्गेण संयुतानमूलम् । अन्तरयुक्तं हीनं तद्वगुणकारद्वयं दलितम् ॥ २४ ॥

राश्योक्संवर्गात् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चतुस्संख्यया गुणितात् द्वयन्तरवर्गेः द्वयो राश्योरन्तरस्य वर्गेण युताद्यन्त्रूणं तद्द्विधा विन्यस्य । एकस्माद्राश्यन्त विशोधयेत् । श्रन्यस्मिन्नाश्योरन्तरं प्रक्षिपेत् । एवंकृतद्वयं दिलतं गुणकारद्वः भवति । उदाहरणम् ।

दशाहतिस्त्रयं भेदो राश्योस्ती ब्रूहि बुद्धिमन्।

श्रत्र राश्योरसंवर्गः १०। द्वयोः कृत्या गुणितः ४०। राश्यन्तरम् ३। श्रा वर्गेक ए युतम् ४ए। अस्मान्मूलम् ९। अन्तर्युक्तं दलितम् ५। श्रयमेक्ते राशिः॥ र द्र मूलराधिः १ । राष्पोरन्तरेख हीनं दिलतम् २ । अर्थं द्वितीयराधिः ॥ एव दिविधौ यदुपायान्तरादि तत्सर्वं लीलावतीव्याख्याने प्रदर्शितम् । अतस्त-गद्वगन्तव्यम् । शतादेरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तया धादसे सति तस्माद्धनादभीष्टकाले वृद्धिसहितप्रूलफजानयनमाह ।

भा०:—दो राशियों के संवर्ग को ४ से गुणा करे श्रीर दोनों के श्रन्तर वर्ग कर उक्त गुणानफल में जोड़े श्रीर उस का वर्गमूल निकाल कर दो श्र-। र स्थानों में रक्खे एक में दोनों राशि के श्रन्तर को घटावे एवं दूसरे में श्रि के श्रम्तर को जोड़े, तो दो गुणकारराशि होंगी॥ उदाहरण जैसे:— ×४=४०, १०-9=३, ३×३=९। 9×9=४९ इसका वर्गमूल ९+३=१० पुनः १० को लेत किया तो ५ हुआ, यह एक राशि हुई। मूलराशि ९-३=४ इसको दलित या तो २ रहा, यह द्वितीय राशि हुई। इसी प्रकार श्रीर भी जानो॥ २४॥

मूलफलं सफलं कालमूलगुणमर्थमूलकृतियुक्तम् । मूलं मूलार्थीनं कालहृतं स्यात्स्वमूलफलम् ॥ २५ ॥

मूलस्य शतादेरेककाले वृद्धिक्षपं यद्धनं दत्तं तद्धनं मूलफलारुयम् । सफलम-। प्रकाले स्ववृद्धिमहितम् । कालेनाभी प्रकालेन गुणितम् । पुनर्मूलेन प्रमाणस्था-स्थितेन शतादिना च गुणितम् । मूलस्य शतादेर्धस्य कृत्या च युतं मूलीकुर्यात् । न्मूलं मूलार्थेन शतादेर्मू लस्यार्थेनोनं कृत्वाभी प्रकालेन हरेत् । तत्रं लब्धं स्व-लत्य शतादेः फलं भवति । एतस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेवदत्तमूलधनञ्च विति । उदाहरणम् ।

फलं ग्रतस्य मासे यद्दनं तत्स्वफलान्तरम्। मासघट्के घोडग्रकं जातं मूलफलं वदः॥

श्रत्र मूलेफलाख्यं दत्तथनं सफलम् १६ । एतत् का बेन घट्सँख्येनाभीष्टकालेन वितम् एई। मूलथनेन प्रमाणाख्येन शतेन च गुणितम् ए६००। श्र्थंमूलकृत्या मू-थनस्य श्रतस्याधं यत् तत्कृत्या २५००। श्रतमय युतम् १२००। श्रस्य मूलम् ११०। तन्मूलधनार्धेन ५० । श्रतेन हीनम् ६०। श्रभी एकालेन घट्केन भक्तम् १० । एत-श्रसंख्यं श्रतस्य मासे फलं भवति । दत्तथनञ्च तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाह । भा०: जो हपया उथार लिया जाता उसे " मूलधन या श्रसल ह-

भाशः जो रूपया उधार लिया जाता उस पूरापण पा करित के ब-या कहते हैं। श्रीर महाजन को दिये हुए "मूलधन "से काम लेने के ब-ते में जो कुछ श्रिधक दिया जाता उसे सूद "ठ्याज" "सृद्धि" या "मूलफल" हते हैं। श्रीर ठ्याज संहित धन को "सफल" या "मित्रधन" वा "सर्वधन" कहते हैं। सर्वधन की इंष्टकाल सेगुणा करे, पुनः इसकी मूलधम से गुणा करे।
मूल (१००) की आधे की (५०) वर्ग कर उस में जीड़े और इस का वर्गमूक
निकाले और उस मूल की मूलधन के आधे से घटावे और शेष की इष्टकात
से भाग देवे। भागफल इष्टधन का ब्याज होगा। उदाहरण जैसे:—मूलफल
सूदसहित १६ ६०६ मास (इष्टकाल) से गुणा करने पर ए६ की मूलधन १००
से गुणा किया तो ए६०० हुआ। १०० का आधा ५०×५०=२५०० इसके
ए६००+२५००=१२१०० इसकी वर्गमूल ११० हुआ, इसमें मूलधन के आधे ५० की घ
टाया तो ६० रहे, इसमें इष्टकाल ६ का भाग दिया तो १० मिला, यही एव
मास में १०० का ब्याज हुआ। २५॥

त्रैराशिकफ़लराशिं तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा।

लब्द्रंप्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलिमदं स्यात् ॥ २६ ॥
प्रमाणं फलिमच्छा चेति त्रयो राग्रयस्त्युः । तैर्निष्पन्नं कर्म त्रैराग्रिकम् त्रैराग्रिके यः फलाख्यो राग्रिस्तत्त्रैराग्रिकफलराग्रिमिच्छाख्यराग्रिना हतं कृत्व प्रमानास्यराग्रिना भाजितं कार्यम् । एवं भाजितात्तस्माद्राग्रेर्यक्षक्यं तदिदिक्ष च्छाफलं भवति । उदाहरणम् ।

> ताम्बूलानां शतेनाम्रदशकं लभ्यते यदि । ताम्बूलषष्ट्या लभ्यन्ते कियन्त्याम्राणि तद्वद्॥

श्रत्र ताम्बूलयतं प्रभाषाराशिः । श्राम्नदशकं फलराशिः । ताम्बूलवष्टिरि च्छाराशिः । तेन शुणितारफलात्प्रमाण लब्धं षट्संख्यं भवति । तदिच्छाफलम् । भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्थेनाह ।

पहिली राशि को "प्रमास, राशि "दूसरी को "फलराशि " फ्रौर ती सरी को "इच्छाराशि " कहते हैं। फलराशि को इच्छाराशि से गुसा कं भीर प्रमासराशि से भाग देवे तो भागफल इच्छाराशि (उत्तर) होगी उदाहरस जैसे:—१०० पान में तो, १० आम आते हैं तो ६० पान में कितं आम आवेंगे? ६०×१०=६००, ६०० --१००=६ आंम आवेंगे। यही इच्छा राशि हुई॥ २६॥

छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागृहारणाम् । गुसकारभागहारायां स्टेदाः परस्परहतास्स्कुटा भवन्ति । एतदुक्तं भवति गुस्रगुरुययोराहतिस्त्र गुसकारमञ्देन विवस्तिता । हार्ये इत्यर्थः । हार्यस्यस्टेरं हास्केष गुष्टितो हारको भवति। हारकस्य छेदो हार्यण गुणितो हार्यो भवति। इति गुणगुण्ययोस्सच्छेदत्ये तब्छेदथोराहितिहीर्यस्य छेदश्स्यात्। सवर्णीकरण-मुत्तरार्थेनाह।

भा0:- "गुज़ " एवं "गुष्य" की परस्पर गुज़ा करना, यहां गुज़कार शब्द से विविद्यात है। प्रयात "हार्च"। "हार्घ" के छेद "को हारक से गुणा करने पर हारक होता है। हारक के छेद की "हार्य" से गुक्का करने पर हार्य होता है॥

छेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णत्वम् ॥२०॥

सच्छेदं। स्रंशोऽत्र विशेषः। छेद्सहितसंशं परस्परच्छेद्गुणं कुर्थात्। त-तदंशं तत्तरस्रेदञ्च स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वेषां छेदैः क्रकेण गुणितं कुर्यादि-त्यर्थः। तत्सवर्णात्वम्। सवर्णीकरणंतदित्यर्थः। एवं कृते सर्वे राशयस्समच्छेदा भव-न्ति । उदाहरणम् ।

स्रष्टांग्रकास्त्रयः माद्हतास्त्र्यं ग्रीष्ट्पृताः कति । गुग्गगुग्यहरास्तांञ्च सभच्छेदान् कवे वद ॥

प्रम्म गुषयः ३। गुषाः १। प्रमियोर्हतिः ३। एव हार्यः । हारः १। हारकस्य ८ ४ ३२ ३

स्रेदेन गुणितो हार्यः ९। एप हार्यः । हार्यस्य छेदेन गुणितो हारः ३२ । एप हारः । एवं नवसंस्थोऽत्र हार्यो भवति द्वात्रिंशत्संस्थो हारकश्च । सवर्णीकरण-न्यासः ३ । ९ । ९ । स्रत्र गुण्यराणिस्तव्धेदश्च गुणकारहारुयोग्स्थेदाभ्यां हती

५ ४ ३ कार्यो गुगकाररागिस्तच्छेदश्च गुगहारकदोश्चेदाःश्वां हती कार्या हारकरागि-स्तच्छेदश्च गुगगुगययोश्चेदाभ्यां हती कार्येषः। सथा कृते गुग्यराशिः ३६। गुगः

२४। हरः ३२। एवं सर्वत्र वेद्यम् ॥ व्यस्तविधिमाह। ९६ ९६ •

भा0:- छेद सहित आँश को परस्पर च्छेद गुण करे अर्थात् उस आंश और उस छेद को स्वकीय को छोड़ अन्यों के छेद के साथ क्रम से गुणा करे। इसी को "सवर्णीकरण " या "समच्छेद " कहते हैं। उदाहरण डोसे—

गुषय $\frac{3}{2}$ गुक्क $\frac{9}{8}$ इन दोनों का गुक्कन फल $\frac{3}{2}$ । यह " हार्य " हुआ । हार $\frac{9}{2}$.

हारक के छेद के साथ गुका करने पर हार्य ए हुआ। " " हार्य ए के छेद के साथ गुका किया तो हार ३२ यह हार हुआ। सवर्णीकरका न्यास— $\frac{3}{c}$ $\frac{9}{c}$ । यहां गुक्यराधि $\frac{3\xi}{c\xi}$ गुक्त $\frac{39}{c\xi}$ हर $\frac{37}{c\xi}$ हसी प्रकार और भी जानी ॥२९॥

गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः। यः क्षेपस्सो ऽपचयो ऽपचयः क्षेपस्त्र विपरीते ॥ २८ ॥

दृश्यराशिनोदृष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते । उदृष्टराशौ यो गुक्त कारस्य भागहारः । हारो गुकाः । क्षेपो उपचयः । श्रपचयः क्षेपस्स्यात् । एर विपरीते व्यस्तविधौ भवतिं । श्रनुक्तमध्यनेनैव सिध्यति वर्गे मूलं मूलीकर्षे वर्गीकरकमित्यादि । उदाहरकम् ।

किस्नाः पञ्चिभिभक्तिष्विभर्युक्तः पदीकृतः। एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्य गणकोच्यताम्॥

द्वप्रयम् ४ । वर्गीकृतत्वात्पदीकृतः २ । एकोनत्वादेकयुतः ३ । पदीकृतत्वाद्व-र्गितः ८ । पडिभर्यु तत्वात्तेर्हीनः ३ । पञ्चभिर्ह् तत्वात्पञ्चभिर्गुणितः १५ । त्रिभि-र्गुणितत्वात्त्रिभिर्मकः ५ । एष उद्दिष्टराग्निः ॥ यत्र बह्वस्संघास्स्युः । तत्रैकैशं संघमप्रास्य ग्रेषसंघानां संख्याञ्च गणितास्स्युः । तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यान-यनमाह ।

भागः— "दूष्परािश" द्वारा " उद्दिष्ट रािश " के लाने की "व्यक्ति विधि " कहते हैं। उद्दिष्ट रािश में जो गुगकार, वह भाग हार होता है। हार गुग होता, तेप प्रपचय होता और प्रपचय तेप होता है इसपकार विपरीत व्यक्त विधि में होता है। उदाहरण जैसे— दूष्य ४ इस का मूल २, १ कम करने से ३, ३ का वर्ग ए इसमें से छः, घटामें से ३। ३ को ५ से गुगा कियाती १५ हुआ इसमें ३ का भाग दिया तो यही उद्दिष्ट रािश हुई ॥ २८॥

राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिण्डितं पृथक्त्वेन । व्येकेन पदेन हतं सर्वधनं तद्भवत्येव ॥ २९ ॥

राश्यूनं राश्यूनम् । एकैकसंघहीनं संघैक्यं कृत्वा तत्तत्संघयोगं गच्छास्यं धनं पृथक्त्वेन स्थापितं संघतुत्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तियिख्डितं कृत्वा । तेषामैक्यं कृत्वा । व्येकेन पदेन । एकसंघह्नीनेतरसंस्थया । धरेत्। तत्र लब्धं यत तदेव सर्वेधनं भवति । सर्वेषां संघधनानामैक्यमित्यर्थः । तस्मात्सर्वधनात्पूर्वः स्थापितरास्यूनसंघधनेषु कैकस्मिन्विशोधिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति ।

येन' संघेन हीनिमितरसंघधनं विशोध्यते । तत्र शिष्टं तत्संघधनं भयति । उदा० । व्यूहासायश्य्येनसङ्काख्यहंसजा दृष्टा वनेऽत्रेकहीनेतरद्वयात् ।

जाता तु संख्याकं शकाष्टिसम्मिता व्यूहत्रये प्राप्त संख्यात्र कथ्यताम् ॥
. श्रत्र प्रथमराशि हित्वान्याभ्यां जाता संख्या १२ । द्वितीयं हित्वान्याभ्यां
जाता १४ । द्वितीयं हित्वान्याभ्यां जाता १६ । एथिक्यतमेतत्त्रयं पिग्डीकृतम् ४२ ।
एकहीनेन पदेन द्विसंख्येन हतम् २१ । एतद्व्यूहत्रयजाता सकलसंख्या । एपा
प्रथमगदिताकं संख्यया हीना ७ । एतच्छ्येनमानव् । अथ समस्तसंख्या शकहीना ९ । एतत्कङ्कमानम् । अथाधिहीना ५ । एतदुंसमानम् । अव्यक्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायाह ।

भारः-अनेक राशियों में से एक की छोड़ अविशिष्ट राशियों का योग करे योगफल "गच्छथन " होता है। इस प्रकार एक २ इतर राशियों का योग कर भिन रखता जावे और पुनः एथक रक्वी हुई राशियों का एक अयोग करे। और सब राशियों में से एक घटाकर शेष राशि (जितनी हो) उसे उक्त संघयोग में भाग देवे, तो भागफल सब संघों का एक संघथन होगा। पुनः इस में कम से (पहिली, दूसरी, तीसरी) राशि को घटा देने से-एक २ संघथन होता जावेगा। उदाहरण जैसे—पहिली राशि को छोड़ कर अन्य रोशियों से १२, दूसरी रा० को छोड़, अन्य राशियों से १४, तीसरी छोड़, अन्य राशियों से १६, इन तीन का योग ४२ हुआ १ इस में दो का भाग दिया तो २१, यही तीनों ट्यूहों की संख्या हुई। २१-१२=९ यह छोन मान हुआ, पुनः २१-१४=९, यह कक्कमान हुआ और २१-१६=५, यह हंसमान हुआ ॥ २९॥

गुलिकान्तरेण विभजेदद्वयोः पुरुषयोस्तु रूपकविशेषम् । लब्धं गुलिका मूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् ॥३० ॥

गवादिद्रव्यं गुलिकाशब्देनीच्यते । रूपकशब्देन पणादिसंश्चितं स्वणांदि-द्रव्यम् । तत्र रूपकांस्यद्रव्ययोर्विशेषं विशेषं गुलिकाख्यद्रव्ययोरन्तरेण विभन्नेत् । तत्र लब्धमेकैकस्य गुलिकाख्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति। यद्यर्थकृतंभवति तुल्यम् । यत्र द्वयोः पुरुषयोस्स्वस्वगुलिकामूल्यरूपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरि-त्यर्थः । उदाष्ट्ररक्षम् ।

> समस्ययो ह्रपकाणां शतं पृष्टिः क्रमादुनम् । गावन्वद्विणिजोश्वाष्टी तत्र गोमूल्यकं कियत्॥

प्रथमस्य रूपकमानम् १०० । गुलिकास्यगोमानम् ६ । द्वितीयस्य रूपकभा-नम् ६० । गुलिकास्यगोमानम् ८ । स्त्रत्र रूपकान्तरम् ४० । एतद्गुलिकान्तरेण २ । स्रानेन भक्तम् २० । ऐतद्विंशतिसंस्यमेक्षेकगोमूल्यम् । स्निश्वेकैकस्य विंशत्यधिकं श-तद्वयं रूपकं भवति ॥ ग्रहान्तराद्गुग्रह्योगकालानयनभाहः ।

भागः—गी आदि द्रव्य का नाम "गुलिका" और स्वर्ण आदि द्रव्य के पण आदि का नाम " रूपक" है दो रूपक संज्ञक द्रव्यों में जो विशेष हो उस में न्यून को घटाकर शेष से भाग देवे, भागफल एक २ गी का मूल्य होगा। जहां दोनों पुरुषों को अपने २ गी के सूल्य का योग तुल्य हो वहां यह नियम होगा। उदाहरण लेसे—एक पुरुषे के पास १००) रुपये एवं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रुपये एवं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रुपये एवं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रुपये एवं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रुपये एवं ८ गी, तो प्रत्येक गी का मूल्य का होगा? रुपये १००—६० रू०=४० रु० ं और ८ गी में से ६ गी० घटाया तो शेष २ रहे। ४० ÷ २ =२० रु० प्रति गी का मूल्य बीर वीर रुठ हुआ। और प्रत्येक पुरुष को १००+१२०=२२० रूपये, १६०+६०=२२० रुपये हुये॥ ३०॥

भक्ते विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरे द्वे । गत्यन्तरेण लब्धौ द्वियोगकालावतीर्तस्यौ ॥ ३१ ॥

विलोमयोर्वक्रयोग्रेह्योर्थिवरे रफुटानारे द्वे लिप्लीकृते तयोगंतियोगेन वक्रस्पष्टगत्योर्थोगेन लिप्तीकृतेन भक्ते कार्थे। छनुलोमयोर्विक्रणोद्वंयोरविक्रिणोर्द्वयोर्थाव्यक्तियोर्वा विवरे द्वे गत्यन्त्र्रेण वक्रगत्योवां स्पष्टगत्योर्वान्तरेण भक्ते कार्ये। द्वे इतिवचनमन्तरस्य द्वैविष्यात्। शीघृगतिहीनो मन्दगतिरन्तरं भवति। मन्दगतिहीनश्लीघृगतिवान्तरं भवति। इति द्वैविष्यम् । तत्र हरणे लब्धी द्वौ द्वियोगकाली। द्वयोग्रेह्योर्योगकाली दिनात्वकी। अतितिष्यी भवतः। श्लीघृगतिरग्रतो गच्छति चेद्वेतितस्म कालः। मन्दगतिरग्रतो गच्छति चेदेष्यस्य कालः। विलोभे तु कर्ध्वंगतो वक्री चेदेष्यः। अन्ययातीतः॥ अष्य कुट्टाकारगणितप्रदर्शनार्थमार्याद्वयमाह।

भाठः-जिन दो ग्रहों का "योग " जानना हो, जन में से यदि शीघुगा-मी ग्रह की अपेक्षा अधिक हो तो "योग " गत हुआ (इप्ट काल से पहिले) और नन्दगानी ग्रह शीघुगामीग्रह की अधिका अधिक हो तो "योग " भाषी (इप्ट काल से पीछे) जानना । यह नियम दो पूर्वनामी ग्रहों के लिये है और यक गामी ग्रहों का तो उसके जलटा होता है। अर्थात वकी (टेढ़ा कलने दाला) मन्दगामी ग्रह की अपेक्षा वकी शीघुगामीग्रह अधिक हो तो "योग " भावी एवं वकी शीषु गामीयह की अपेक्षा वकी मन्दगाभी ग्रह अधिक हो तो "योग" वीत गया जानना। और दोनों ग्रंहों में से एक वकी गवं दूसरा पूर्वगामी ग्रह हो तो वकीग्रह से पूर्वगामी ग्रह अधिक हो तो योग, गत और पूर्वगामी ग्रह हो तो वकीग्रह से पूर्वगामी ग्रह अधिक हो तो "योग" भावी जानना। दो इष्ट कालिकग्रहों की अन्तर कला को अपनी र गित कला द्वारा गुगाकर गुगान फल में दो सरलगामी या वक्रगामी ग्रह हों, उनकी स्फुटगित के अन्तर कला का भाग देवे, भागफल से "योग" का (उपरोक्त प्रकार) जानहोगा॥३१॥

अधिकाग्रभागहारं छिन्दादूनाग्रभागहारेण । शेर्ष्ट्रैप्रस्परभक्तं मतिगुणमग्रान्तरं क्षिप्रम् ॥ ३२ ॥ अधेउपरिगुणितमन्त्ययुगूनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् । अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विष्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥ ३३ ॥

इति । द्विविधः कुटाकारः । निरग्रस्माग्रश्चेति । केनचिद्गुणकारेण गुणिते भाज्ये भाजकीन भक्ते यश्रीयस्तेन श्रेषेण भाज्यभाजकाभ्याञ्च तच्छेषप्रद्गुणकार-राशेरानयनाय यत्कर्म क्रियते स निरम्रकुटाकार इत्युच्यते । तत्रानीतस्स गुग-कारः पूर्वगुग्रकाराद्भिचय्रेत् तस्मिन्स्वहारप्रत्तेपात्पूर्वगुग्रकारस्मिध्यति । यत्रैके-नैव राशिना भाज्यद्वये गुण्यिते भाजकद्वयेन हते शेषद्वयं भवति तत्र ताभ्यां त्त्तद्भाज्यभाजकाभ्याञ्च तत्तच्छेदद्भयगुग्रकारद्भये प्र्तरग्रविधिनानीते सति यदि तद्भुः सकारद्वयं भित्रं भवति । तदा ताभ्यां तद्वारकाभ्योञ्च पूर्वगुराकारानयने यः कर्मशेषो भवति । स सायकुहाकार इत्युच्यते । शेषद्वयेनानीतौ यौ गुणकारौ तमोस्थिकोऽधिकाय इत्युच्यते । ऊन ऊनोऽयः । •सायकुटाकारप्रदर्शनपरमेत-दार्बोद्धयम् । निरग्रीअध्यस्मादेव सिध्यति।श्त्रिधिकाग्रभागहौरं श्विन्द्यान्दूना-ग्रभागहारेख । प्राधिकाग्रसीधनभूतं भागहारमूनाग्रसाधनभूतेन भागहारेख छि-न्द्यात् । इरित् । ग्रेषपरस्परभक्तम् । अनन्तरं श्रेषपरस्परहरणं कार्यम् । ग्रेषग्रब्दो अत्र इतश्रेषस्य तत्सभीपद्भियतस्योनायहारकस्य च प्रदर्शकः । इतशेषस्योनायभा-गस्य च परस्परहरणं कार्यमित्यर्थः। यदा पुनरिधकाग्रभागहारस्यल्पत्वादूनाग्र-इत्ये प्रथमहर्यं न सम्भवति तदाधिकाग्रहारोनाग्रहारोनाग्रहारयोः परस्पर-इरखं कार्यम् । कुटाकारे हि भाज्यभाजकग्नोः परस्परहरखं विहितम् । तत्र भा-च्येन भाजकस्य प्रथमहरसञ्जाभिप्रतम् । प्रजाप्यधिकाग्रभागहारी भाज्यत्वेन . किल्पितः । क्रनाग्रहारो भाजकत्वेन किल्पितः । तत्र भाज्यस्थाल्पत्वापादनाय

तस्य प्रथमहर वं विहितम् । यदा प्रथममेवाल्पो भाज्यस्तदा तस्य प्रथमहर वं न कार्यम्। परस्परहरणे तत्तरकलञ्चाघोऽघः क्रमेण स्थाप्यं यथा फलवल्ली भवति। परस्परभक्तमितिवचनात्फलग्रहणमप्यभिहितं भवति । श्रन्यस्मादन्यस्माच भक्तं फलं हि परस्परभक्तं तत्स्याप्यमिति शेषः। यावद्भक्ते शेषयोरलपत्वानमितः करण्या भवति । तावदेवं परस्परहरणं तत्कलास्यापनञ्च कार्यम्।परस्परहरणस्य द्विष्टत्वात्फलपदानां समत्वे परस्परहरणं समाप्यते। श्रतस्समपद एव मृतिः करुपते । मतिगुरामग्रान्तरे विष्तम् । भाज्यशेषे यया संख्यया निहते तस्मिन् द्योप्यराशिं प्रतिप्य वा तस्मारुद्योध्यराशिं विशोध्य वा भाजकशेषेण हत निश्त्रोषो भवति भाज्यश्रेषः सा संख्या मतिर्भवति । अत्राप्रयोरन्तरं ज्ञेप्यरा-शिश्सात्। तां मतिं ब्रुद्ध्या प्रकल्प्य तया भाज्यशेषमल्पसंख्यं निह्त्याप्रयोरन्तरे त्तेप्यसंज्ञिते प्रतिप्याधिकसंख्येन भाजकशेषेश नित्रशेषं हत्वा फलं गृह्णीयात् । पु-नस्तां मतिं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या अधस्ताम्मब्धञ्च विन्यमेत्। मति-कल्पनायास्युखत्वापादनाय हि परस्परहर्गं विधीयते । तन्निवृत्तये पुनरधरा-परिगुणितमन्त्ययुगित्यादिना वक्षगुपसंहारश्च विहितः। स्रतो निश्शेषहरणान्तं फलं ग्रास्थिमिति सिद्धम् । अय मतिश्व । अधउपरिगुणितमन्त्ययुगितिवचनादध श्रमं झेनोपानत्यपदं गृद्धाते । उपानत्यपदेन स्वीर्धपदं निहत्य तस्मिन्नन्त्यपदंप्र-ित्तपेत्। पुनरप्येवं कुर्याद्यावद्द्वावेव राशी भवतः। तत्र राश्योरूपरिस्य एव याद्यः । कनायच्छेदभाजिते श्रींषं अधिकायच्छेदगुगं द्विच्छेदायमधिकाययुतम् । द्वयो राष्ट्रीहपरिस्थितं राशिमूनायच्छेदेने हरेत्। तत्र शिष्टमधिकायच्छेदेन निः इत्य तस्मित्रधिकाग्रं प्रक्तिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराशिर्भवति । पूर्वीक्तमान्यद्वयस ग्रेषद्वपप्रदो गुणकार इत्यर्थः । निरग्रेऽप्येवमेव विधिः । किन्तु∶तत्र मतिकस्प-नायां इतशेषी द्रश्यराशिश्शोध्यास्यः। एव द्रश्यश्चेत् त्रोप्यास्यः।राशिद्वयेजात क्रपरिस्थराधिं भाजकेन हरेत्। तत्र शेवी गुगकारी र्हर्गगादिस्सात्। स्रथस्स्य राशिं भाज्येन हरेत्। तत्र शेषी लब्धं भगगादिसंक्तितं फलं स्यात्। प्रथिकाय-च्छेदगुग्रामित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अत्रैवं वा योजना । अधिकाग्रभा-गहारं खिन्द्याद्रनाप्रभागहारेगा । इति । अधिकाप्रभागहारशब्देनाधिकसंख्येन भाज्यभाजकावुक्ती । भाज्यस्यापि हि परस्परहरखे भाजकत्वं सम्भवति । ताव-नाग्रभागहारेषात्पसंख्येन केनचिद्राशिना बिन्छात्। निश्शेषं हरेत्। अपवर्त-नस्य संभवेऽपवर्तयेदित्यर्यः । पुनश्येषपरस्परहरसादिकम्। श्रपवर्तितयोः परस्प-रहरकादिकं कार्यम् । इति । उदाहरसम् ।

"राश्री वसुप्ने नवदसूभक्ते, शेषश्चतुर्भिस्तुलितस्तवास्मिन् । श्चत्यष्टिनिप्ने शरवेदभक्ते, शेषीऽद्वितुत्वो बुध कस्त राशिः "॥ प्रथमे भाज्यो ८। हरः २९। शेवः ४। भाज्यभाजकयोः परस्परहरणे कृते

तत्फलानि वक्षयां संस्थाप्य जाता फलबक्की १। भाज्यश्रेषः १। भाजकश्रेषः २। १

चतुरसंख्यशेवराशिश्शोध्यः । तत्र कल्पिता मितः ६ । मितगुणिताद्राज्यशेषा-च्छोध्यराश्री विशोधिते शेषः २। तस्माद्राजकशेषेण लब्धं फलम् १ । मितफला

भ्यां युता वक्की १। प्रथलपरिगुश्चितमन्त्ययुगित्यादिना लड्घी राशी १३। प्र-६ २०

नयोरु परिस्थितं भाजकेन २९ श्रनेनं हरेत् । तत्र ग्रेषः १५। एष गुगकारः। सा-प्रविधावयमग्रः । श्रथस्स्यं भाज्येन ८ श्रनेन हरेत् । तत्र ग्रेषः ४ । एष फलरा-ग्रिः । श्रत्रानीतेन गुगकारेग हताद्वाज्याद्वाजकेन लब्धं फलमित्यर्थः। एवं निर-प्रकुटाकारः ॥ श्रय द्वितीये भाज्यः १९ । भाजकः ४५ । ग्रेषः ९ । एतैरपि पूर्वय-दानीतो गुगकारराग्रिः ११ । साग्रविधावयमग्रः १ श्रयमूनाग्राख्यः । पूर्वानीतो ।धिकाग्राख्यः १५ । श्रग्रौ १५ । श्रग्रान्तरम् ४ । श्रयं क्षेप्यराग्रिः । श्रिधकाग्रहारः

88

त्रं । अयं भाज्यः । जनाग्रभागहारः ४५ । अयं भाजकः । अत्र प्रयमहरणमधिनाग्रहारस्योनत्यात्र सम्भवति। अतो भागहारयोः प्रस्परहर्णं कृत्वा वक्षी सपाद्याग्रान्तरं स्रेप्पराणिं प्रेकल्प्य निरम्रविधिना गुणकारमानयेत् । तथानीतो
गुणराणिः ३४ । अयमधिकाग्रच्छेदेन २९ । अनेन गुणितः । ९६६ । अधिकाग्रेण
५ । अनेन गुतम् । १००६ । अयं द्विच्छेदाप्रारुषो गुणराणिः । उद्दिष्टो गुणराणि
ग्रायमेव । यदा पुनरेवमानीतो द्विच्छेदाप्र उद्दिष्टगुणाद्वित्रस्तदा तस्मिन्स्वहार
निष्टगुणं प्रशिप्योद्दिष्टगुणस्माध्यः । स्वहारस्त्वधिकायोनाग्रभागहारोस्तंवर्ग
स्यात् । अथवा तग्नीरेव भागहारयोः परस्परभक्तग्रेषेण भक्तस्ततयोरेव संवर्गी
गरस्थात् । अथं साग्रजुहाकारो गणितविद्विष्वंहुधा क्रियते । निरम्ब वारजु। कार्येलाकुहाकाराद्भिदादृहुधा भवति । तत्सर्वं महाभास्करीयभाष्यस्य

व्याल्याया सिद्धान्तदीपिकाल्यायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । तस्मादिहास्मा-भिरनादृतम् ।

भाश-कुट्टाकार गिषात (इनिडिटरिमनेट इकेशन) दी प्रकार का होता है एक को "निरम्र कुट्टाकार" एवं दूसरे को "साम्र कुट्टाकार" कहते हैं। किसी गुणकार से गुणा कर, भाजक द्वारा भाग देने पर जो शेव रहता, उस शेष एवं भाज्य, भाजक द्वारा "उक्त शेषप्रदेगुण कारराशि" के लाने के लिये जो कर्म किया जाता उसे "निरम्र कुट्टाकार" कहते हैं। इस प्रकार लाया हुआ वह गुण कार, यदि "पूर्व गुणकार "से भिन्न हो तो उस में "स्वहार "देने से "पूर्व गुणकार "सिद्ध होता है। जहां एक ही राशि से दो भाज्य गुणित हों एवं दो भाजक से भाग देने पर जो शेव रहता, वहां उन से एवं भाज्य, भाजक से उन २ के दोनों "छेद "एवं दोनों "गुणकार" निरम्नविधि "से लाने पर यदि दोनों गुण कार भिन हों तो उन से एवं उन के दोनों हारकों से "पूर्व गुणकार "लाने के लिये जो कर्म शेव रहता उस का नाम "साम्र कुट्टाकार" है। श्रीर दोनों शेषों से जो दो गुणकार लाये गये, उन में से जो श्रिधिक होता उसे "अधिकाम्र" एवं जो न्यून होता उसे "कनाम्र" कहते हैं ॥ ३२ । ३३ ॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां गणितपादी द्वितीयः ॥

श्रथ कालक्षियापादः प्रदश्यंते । तत्र कालविभागमाह । वर्षं द्वादश मासास्त्रिंशद्विवसो भवेत्स मासस्तु । षष्टिनांड्यो दिवसप्षष्टिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १॥

एकं वर्षं द्वाद्श मासां भर्वान्त । त्रिंशद्विया यस्मिन् स त्रिंशद्वियाः मासिक्षंशद्वियसस्यात् । एको मासिक्षंशद्वियस भवतीत्यर्थः । एको दिवयष पिर्नां ह्यो भवति । एका नाडी षष्टिविंनाडिका भवति । सौरसावनयान्द्रादि संज्ञितेषु वर्षेषु तत्तद्वर्षेकालाद्द्वाद्शांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तत्त दिननाड्यादिकाला वेद्याः । कालभेदा नवविधा उक्ताः ।

"ब्राष्ट्रां पित्र्यं तथा दिव्यं प्राजापत्यञ्च गौरवम् ॥ सौरञ्च सावनं चान्द्रमार्कः मानानि वै नद ॥ "

इति-नज्ञत्रमण्डलश्रमणकालतुल्यस्य नाज्ञत्रारूयदिनस्यावयवभूताया वि नाडिकायाः कालमार्यार्थेन प्रदर्शयति । भाः 0-एक खर्ष में १२ महीने होते हैं, एक मास में ३० दिन, एक दिन में १० नाड़ी, एक नाड़ी में ६० विनाडी होती हैं। सीर, सावन, चान्द्र, आदि सं कि वर्षों में उस २ वर्ष के बारह २ महीना आदि उक्त प्रकार जानना। का-ामान ए प्रकार की होता है: - जैसा (कि सूर्य सिद्धान्त में लिखा है) - १ ब्रा- स्व,२िष्ठ्य,३ दिव्य; ४ प्राजापत्य, ५ वार्हस्पत्य, ६ सीर, ९ सावन, ८ चान्द्र, श्रीर ९ नाचन्न, ये नव प्रकार के कालमान हैं॥ १॥

. गुर्वक्षराणि षष्टिर्विनाडिकाक्षी पडेव वा प्राणाः।

यावता कालेन षष्टिर्गुर्वतराग्यु च्चरति मध्यमया युरुषः । तावान्त्राल आर्त्ती विनाडिका । ऋत्तसंबन्धिनी विनाडिका । ऋताणामाधारभूतमण्डलं यावता कालेन परिभ्रमति । स काल आर्त्तो दिवसः । तस्य पष्ट्यंश आ-र्त्ती नाडिका । तस्याष्ष्यस्यंश आर्त्ती विनाडिका सेयमित्यर्थः । षष्ठेव वा प्राणाः यावता कालेन पुरुषष्य डुच्छ्वासान् .करोति । तावान्कालश्चार्त्ती विनाडिका स्यात्। द्वाविष काली तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । सेत्रविभागञ्च तथा स्वेयकृत्युक्तरार्थेनाहः ।

भागः जितने समय में ६० गुरु (दीर्घ) श्रहार का उद्यारण पुरुष मध्यमें वृत्त से करता उतने काल को नाहात्रिक विनाडिका कहते हैं। एक रात्रि में माध्यानिहक रेखा पर कोई स्थिर तारा दीख पड़ें - उस समय से उसके दूसरे रात्रि को उसी रेखा पर उक्त तारा दीख पड़ें, उतने समय को नाहात्रिक श्रहोरात्र कहते हैं। इस के ६० वें श्रंश को नाहात्रनाडिका कहते हैं। नाडिका के ६० वें भाग को विनाडिका कहते हैं। जितने काल में पुरुष छः श्वास करता उतने काल को नाहात्रिक विनाडिका कहते हैं। श्र्यात ६० गुरु श्रहार के परमाण एवं ६ श्वास के परिमाण से — जो काल होता वह परस्पर तुल्य होता है।

एवं कालंबिभागः क्षेत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ २॥

वर्षात्कालविभाग एवमुक्तः । भंगणात्केत्रविभागोऽपि तथा श्चेयः । एतदुक्तं भवति । द्वाद्श्वांश एको राश्चिभवति । राश्चेक्त्रियांश एको भागः । भागस्य
पष्ट्यंश एका लिप्ता । लिप्तायाष्यष्ट्यंश एका विलिप्ता । विलिप्तायाप्यप्ट्यंश एका तत्परा । इति भगणाद्यः श्चेत्रात्मकाः । वर्षाद्यः कालात्मकः ॥
साश्चिके चरतोद्वयोग्रेहयोश्चतुर्युगे योगसंख्याश्चानमार्यार्थनाह ।

भा०: इसी प्रकार भगवा से चेत्रविभाग जानना। १२ श्रंश की १ राशि राशि के ३० वें भाग को १ भाग, १ भाग के ६० वें भाग को १ लिप्ता, १ लिप्त के ६० वें भाग को १ विलिप्ता, १ विलिप्तिका के ६० वें भाग को १ तत्पर कहते हैं ॥ २ ॥

भगणा द्वयोर्द्वयोर्घे विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते ।

द्वयोर्ग्रहयोर्थे। युगभगणसमूही तयोर्द्वयोर्विशेषश्चेषाः । द्वयोर्भगणसगूहयो रिधकादलपे विशोधिते शिष्टा ये भगणास्ते युगे द्वियोगाः । द्वयोर्ग्रहयोश्चत्युं योगसंख्या भवति । तुल्यकालं मण्डलमारुद्धा मन्दशीघृगतिभ्यां चरतोर्ग्रहयोर्थ्द योगो भवति । तदा हि शीघृगतेरेकपरि वर्तनाधिक्यं स्थात् । श्रतः परिवर्तना न्तरतुल्या मण्डले चरतोर्ग्रहयोर्थोगास्स्युः ॥ युगे व्यतीपातसंख्यामपरार्धेनाह ।

भाशः—दो ग्रहों का जो युगभगणसंख्या हो, उन दोनों के विशेष शेष श्रयांत् दोनों भगण समूह से अधिक से अत्यन्त को घटाने पर जो शेष रहें वही युग में 'द्वियोग , होंगा । दोनों ग्रहों की चतुर्युग में योगसंख्य होगी। तुल्य काल में मण्डल से चलकर मन्द और शीघू गित से चलते हुए दो ग्रहों का जब योग होता है, तब शीघू गित से एक का परिवर्त्तन अधिक होता, अतएव परिवर्त्तनान्तर तुल्य से मण्डल में चलते हुए ग्रहों के योग होते हैं।

रविशशिनक्षत्रर्गणास्संमिष्ठाष्ट्र व्यतीपाताः ॥ ३ ॥

रिवशिशनोर्ने अंत्रंगणा युगे यावन्तः प्रथमं रिवभगणं गणियत्वा पुनश्याः शिभगणे च गणिते यावन्त इत्यर्थः । सिम्मश्राश्च । पुनर्द्वयोभंगणेक्ये च गणिते यावन्तस्तावन्तो युगे व्यतीपाता भवन्ति । रिवशिशनोभंगणेक्यद्विगुणतुष्या इत्यर्थः । श्रत एतदुक्तं भवति । रिवशिशनोर्योगे चक्रार्थं एका व्यतीपातस्त्यात्। पुनस्तयोर्योगे चक्रे द्वितीयो व्यतीपातस्त्यात्। इति । इहं स्थूलतया व्यतीपात उक्तः । सुहमस्तु मयेनोक्तः ।

"एकायनगती स्यातां सूर्याचन्द्रमसी यदा।
तद्युती मण्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वेधृताभिधः॥
विपरीतायनयती चन्द्राकीं क्रान्तिलिप्तिकाः।
समास्तदा व्यतीपाती भगणार्धे तयोर्युतिः॥ " सू० सि०

इति । अत्रापि मण्डलभगणार्थश्रध्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसीर्भिकगोलता तुल्य-गोलता च क्रमाद्भिहिता । इति वेद्यम् ॥ उञ्चनी चवृत्तस्य परिष्ट्रतेभार्यार्थेनाह । भाश-जब सूर्य श्रीर चन्द्रमा भिन्न २ श्रयन में होते एवं दोनों के स्पष्ट राशि श्रादि जोड़ने से ६ राशि की बराबर हो, तो व्यतीपात नामक पात होता है। युग में जितने सूर्य के भगण हों, उनकी प्रथम गिने पुनः चन्द्रमा के भगका को गिनने पर जितने भगण हों, दोनों को जोड़े श्रीर योगफल जितना हो युग में उतने व्यतीपात नामक पात जानना॥ ३॥

ंस्वोच्चभगणास्स्वभगणैर्विशेषितास्स्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उद्यभगवास्वभगवायोरन्तरं स्वीचनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभग-प्रस्वभगवायोरन्तरं मन्दोचनीचपरिवर्तः । इतरेषान्तु षृण्णां मन्दोचस्य स्थिरत्या-स्वभगवा एव मन्दनीचोचपरिवर्ताः । कुजादीनां पञ्चानां श्रीघोचभगवास्वभ-गवान्तरं शीघोचनीचपरिवर्तस्यात् । सर्वे ग्रहास्स्वोचस्य परितो श्रमन्ति । तत्रोचासके ग्रहे स्वोचत्वमुचस्य सप्तमस्थाने नीचत्वञ्च । तद्श्रमणमत्रोचनीच-परिवर्त इत्युच्यते । तत्र मन्दोचादनुलोमेन श्रमणं शीघोचात्प्रतिलोमेन च युगे स्वोचनीचपरिवर्ता श्रत्रोक्ताः । द्वियोगन्यायसिद्वस्यास्य पृथगभिधानं ग्रहाला-मुचनीचपरिवर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्षागयपरार्थनाह ।

भाश-अपने उच्चभगण को स्वभगण से घटाकर शेष स्वीघृ नीच परिवर्क्त होगा। चन्द्रमा का उच्चभगण और स्वभगण का अन्तर मन्दोच नीच परि-वर्क्त है। इतर कः ग्रहों का शीघोच्चभगण स्वभ्र्णणान्तर-शीघोच नीच परि-वर्त्त होगा। सब ग्रह अपने २ उच्च के चारों ओर ऋम्ण करते हैं।

गुरुभगणा राशिगुणास्त्वात्र्ययुजाद्या गुरीरब्दाः ॥ ४ ॥ गुरीर्भगना राशिगुना द्वादशभिगेनिता यगे आश्वयुजाद्या अब्दा इत्यर्थः। अत्र बराइमिहिरः ।

"नक्षत्रेण सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमन्त्री।
तत्सं श्रं वक्तव्यं वर्षं मासक्रमेणैव॥
वर्षाणि कार्त्तिकादीन्याग्नेयाद्भद्वयानुयोगीनि।
क्रमणक्षिभन्तु पञ्चममुपान्त्यमन्त्यञ्च यद्वर्षम्॥ " इ० संहितायाम्।
इति। मासक्रमेण कार्त्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः॥ सौरचान्द्रसा-

वननाज्ञत्रमानविभागमाह ।

भावः-शहरपति के भगस को १२ थे गुसन कर-गुसनफल युग में कार्त्तिक विवाद सहर्यत्यवर्ष होगा ॥ ४ ॥

रविभगणा, रव्यब्दा रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः। रविभूयोगा दिवसा भावर्ताष्ट्रापि नाक्षत्राः॥ ५॥

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्कालो ,रव्यब्दाः । याँवता कालेन रिवशिश्वानोर्योगस्स्यात् तावत्कालञ्चान्द्रमासः । एककालमारुद्धा गळ्तोः पुनर्यो गकाल इत्यर्थः । रिवभगणतुल्या युगे रत्यब्दाः । युगे रिवशिशयोगतुल्या युगे कान्द्रमासाः । रिवभूयोगशब्देन रवेर्भूपरिश्रमणनिहितम् । युगे रिवर्भूपरिश्रमणतुल्या युगे भूदिवसाः । सावनदिवसा इत्यर्थः । युगे यावन्तो भावता नक्षत्रमण्डलस्य परिश्रमणानि तावन्तो—युगे नाक्षत्रदिवसाः । अत्र भषक्रश्रमणसिद्धाः नाक्षत्रदिवसाः । त्रत् चन्द्रमितिसिद्धाः ॥ अधिमासावमदिनान्याह ।

भा०-जितने काल में सूर्य का भगण पूरा होता है उतने काल को १ 'सीर वर्ष कहते हैं। जिंतने काल में सूर्य और चन्द्रमा का योग होता हैउतने काल को "चान्द्रमास" कहते हैं। तुल्य समय में चलने से पुनः योग काल होता है। सूर्य्यभगण के तुल्य युग में सौरवर्ष होते हैं। युग में सूर्य्य और चन्द्रमा के योग की बराबर युग में चान्द्रमास होते हैं। युग में सूर्य्य का पृथिवी अमण के तुल्य सावन वा भूदिवस होते हैं। युग में जितने नक्षत्र मण्डल का आवर्त अर्थात अमण होता, उतने ही युग में नाक्षत्र दिवस होते हैं॥ ५॥

अधिमासका युर्गे ते रविमासेभ्यो ऽधिकास्तु येचान्द्राः। शशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः॥ ६॥

युगरविमासहीना युगृचान्द्रमासा युगेऽधिमासास्स्युः। युगभूदिवसीना युगचान्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः,। अवमदिवसा इत्यर्थः मनुष्यिदिदेवानां संवत्सरप्रमाणमाह ।

भा०: - युग के सीरमास से युग के चान्द्रमास की घटाने पर युग में प्र-धिमास की संख्या निकल आवेगी। युग के सीरमास से युग के चान्द्र दिन घटाने पर युग में तिथि जय अर्थात अवस वा जय दिन होंगे॥ ६॥

रविवर्षं मानुष्यं तद्पि त्रिंशद्रगुणं भवति पित्र्यम् ।

पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्विष्टम् ॥ ७ ॥

रिववर्षं मानुष्यं वर्षे भवति । (मानुष्यं वर्षे त्रिंशर्गुक्तिं पित्र्यं वर्षे भवति)। पित्र्यं वर्षे द्वादशगुक्तितं दिव्यं वर्षे भवति । स्रत्र सीग्मानेम पित्र्यमुदितं शास्त्रान्तरे तु चान्द्रेकोदितम् । तृषाच मयः

'त्रिंशता तिंशिभिर्मासञ्चान्द्रः पित्रयमहः स्मृतम् । सू० सि० क्षति ॥ ग्रहाकां युगकालं ब्राह्मदिनकालञ्चाह ।

भारः सीर वर्ष को ज्ञानुष्य वर्ष भी कहते हैं। मानुष्य वर्षको ३० से गुगान करने पर पित्र्यवर्ष होता है। श्रीर पित्र्यवर्ष को १२ से गुगान करने पर दिव्यवर्ष होता है। यहां सीरमान से पित्र्यदिन कहा है परन्तु सूर्यसि-दुन्त स्नादि ग्रन्थों में चान्द्रमान से कहा गया है ॥९॥

दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुणम् । अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम् ॥ ८

दिव्यं वर्षसहसं द्विषट्कगुणं द्वादशगुणितं ग्रहर्मामान्यं युगं भवति । सर्वे-षां ग्रहाणां युगिनित्यर्थः । युगादी सर्वेषां ग्रहाणा मण्डलादिगतत्वात्तेषां म-ध्यमानयने युगिवशेषो नास्तीति सामान्यशब्देन द्योतितम् ॥ कालस्योत्सर्षि-स्यादिविभागमाह ।

भा0:-१००० दिव्यवर्ष को १२ से गुगान कर गुगानफल ग्रह सामान्य युग होगा। प्रशांत सब ग्रहों का युग होगा। युग की प्रादि में सब ग्रहों को म ग्रहल के प्रादि में होने से इन के मध्यानयन में कोई युग विशेष नहीं है गिया

उत्सर्पिणी युगार्धं पश्चादवसर्पिणी युगार्धञ्च ।

मध्ये युगस्य सुषमादावन्ते दुष्षेमेन्द्रृज्ञात्॥ ६॥ *

श्रस्याची व्याख्याकारेण न प्रदर्शितः। श्रतो भेटेप्रकाशिकायां यदुक्तं तद्त्र लिख्यते। यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्णशेवीर्यादीन्युपचीयन्ते स काल उत्सर्पिणीसंग्रः। यस्मिन्पचीयन्ते सोऽवसर्पिणीसंग्रः। युगस्य पूर्वार्थमृत्सर्पि-ग्रीकालः। श्रपरार्थमवसर्पिणीकालः। युगस्य मण्यंमस्त्र्यंग्रः समकालः। श्राद्यन्ती (स्वमा) दुष्यमासंग्री त्र्यंशी। एतत्सर्वमिन्दूचात्प्रभृति प्रतिपक्तव्यम्। श्रत्र इन्दू चात्प्रभृति प्रतिपक्तव्यम्। श्रत्र इन्दू चात्प्रभृति प्रतिपक्तव्यम्। श्रत्र इन्दू चात्प्रभृति प्रतिपक्तव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न जानीमः। उक्तार्थस्य ग्रहगणि-तोपगोगित्वमपि न पश्यामः। एवं वार्थः। इन्दूचात्प्रभृति गतिमतां गतिर्यु-गाद्यर्थे उत्सर्पिकी। श्रपरार्थेऽवसर्पिणी मध्ये समा च। मध्यकालाविस्थिति-पद्माद्र्थ्वमधो वा ग्रहाणामविस्थितिर्युगान्तयोर्भवति। श्रतो मध्यमगतेर्भेद-सस्यात्। तस्मात्काले—काले निक्षप्य मध्यमसंस्कारः कार्य इत्यर्थः। श्रणवा।

^{*} भटंदीपिकापुस्तकद्वये सुषमा, चादावन्ते च दु० इत्यपपाठः ।

इन्द्र्चात्प्रभृति यान्युचानि मन्दोच्चानि श्रीष्रोच्चानि च भवन्ति तेषां यावस्थितिः। सा उत्सर्पिणी समा च स्यात्। मध्ये काले यत्रावस्थितिरुच्चानां भवति। तस्मात्प्रदेशादूःर्व्यमधो वा युगाद्यन्तयोरेव स्थितिभृवतीत्यर्थः। तेन वृत्तभेदा-स्स्यात् वृत्तभेदात् स्पृदभेदस्स्यात्। अतः-काले काले निरूप्य वृत्तसंस्कादः कार्य इत्यर्थः। इति। शास्त्रप्रणयनकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणञ्च प्रदर्शयति।

भा०:-इस का अर्थ व्याख्याकार ने नहीं किया; इस लिये भटप्रकाशिका में जैसे लिखा है उसी प्रकार-भावार्थ यहां लिखा जाता है, जिस समय प्राणियों की आयु, यश, वीर्य्य आदि, की वृद्धि होती है उस काल को "उत्सर्विणी " काल कहते हैं और जिस समय प्राणियों के आयु वीर्य्य आदि का हास होता है, उसे 'अपसर्विणी कित कहते हैं। युग के पूर्वार्द्ध को उत्सर्विणी और अपरार्द्ध को अपसर्विणी कहते हैं। युग के मध्यम व्यंश को सम काल कहते हैं। आदि और अन्त को (सुषमा) दुष्यमा व्यंश, कहते हैं, इन सब को "इन्द्र्यात प्रभृति प्रतिपत्तव्यम्" इस वाका से क्या अभिप्रेत है सो नहीं ज्ञात होता और न इस पूरे सूत्र से गणित में प्रयोजन जान पड़ता है। ए॥

षष्ट्रपद्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः।

त्र्यधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनो ऽतीताः॥१०॥

इह वर्तमाने । श्वां मंत्र्यं चतुर्यं चतुर्यागत्रय षष्ट्यब्दानां षष्टिश्च यदा गता भवित्त । तदा मम जन्मनः प्रभृति रुपधिका विश्वतिरब्दा गता भवित्त । वर्तमानयुगचतुर्थपादस्य षट्खताधिकसहस्त्रयसम्मितेषु सूर्याब्देषु गतेषु सत्स त्र-योविंशतिवर्षेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतिमित्युक्तं भवित । अत्राह प्रकाशिका-कारः । अस्यायमिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्तभगगैसीराधिकेनानीता ग्रहमध्यमोद्यपातास्कुटास्यः । इत उत्तरं तथानीतेषु तेषु सम्प्रदायसिद्धस्यं स्कारः कार्यः । इति । तथाच तिब्ब्षो लक्षाचार्यः ।

"शाके नखाडिथरहिते शशिनोऽत्तद्म्त्रैं स्ततुङ्गतः कृतशिवेस्तमसम्बंडङ्कैः। शैलाडिथभिस्सुरगुरोगृंखिते सितोच्चा— च्छोध्यं त्रिपञ्चकुहतेऽश्रृशराज्ञिभक्ते॥ स्तम्बेरमाम्बुधिहते जितिनन्दनस्य— सूर्यात्मजस्यगुक्तिराम्बरलोजनेश्व। व्योमाग्निवेदनिहते विद्धीत लब्धम् । श्रीतांशुसूनुकुजमन्दकलासु वृद्धिम् ॥" धीवृद्धिदतन्त्रे ।

इति । श्रश्नशराहित् त्यसर्वेषां हारकः कुजसनिश्वशीपृकलासु वृद्धियीज्यं श्रेषंकलाभ्यश्रोध्यम् । एष संस्कारश्शकाब्दाख्यात्रातीय भिन्नः । श्रत्र शकाब्दा-चन्द्रयमाब्धिशोधनं युक्तं तद्नुक्तम् । नखाब्धिशोधनं यदुक्तं तदुक्तिस्सीकर्या-येति वेद्यमिति प्रकाशिकाकारेशोक्तम् । श्रयनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

> "कल्यब्दात् खखषट्कृतिहीनाद्वसुत्रून्यनागग्ररमक्तात्। शेषे द्विवागाग्रकेः पदं भुजाब्दा द्विसंगुणिद्वाः॥ शशिसूर्यद्वता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवत्। ऋग्रथनमयनध्रुवयोः कुर्यात्ते हक्समे भवतः॥"

इति । पदप्रदेशेषु द्विषाणशक्राब्देषु गतभाग ख्रोज पदे भुजाब्दः। युग्मपदे त्वेष्यो भुजाब्दः । भुजाफलवत् । मेषादावृग्णं तुलादी धनमित्यर्थः । ख्रयनद्वय-गध्रुवयो राशित्रये राशिनवके चर्णधनञ्चत्यर्थः । तथाभूते अर्थे यनावसानिमत्युक्तं भवति । युगाद्यारम्भकालसाम्यं कालस्यान्त्यञ्च प्रदर्शयति ।

भा0:-इस वर्त्तमान अट्टाईसवीं चौयुगी के चतुर्घ भाग में से तीसरे भाग के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (आर्घ्यभटका) जन्म हुआ। और मेरें जन्म काल से २३ वर्ष वीते हैं। वर्त्तमान युग के चतुर्थ पाद के ३६०० सीर वर्ष वीतने पर मेरी २३ वर्ष की उमर हुई-इसी समय में ने इस ग्रन्थ को रचा। इस पर प्रकाशिकाकार ने लिखा है कि इस गीतिकोक्त भगगा द्वारा त्रैराशिक से लाये हुए-ग्रहमध्य उच्च, पात, और स्फुट होते हैं। इस के उसप्रकार लाने पर सम्प्रदाय सिद्धसंस्कार करना चाहिये॥१०॥

युगवर्षमासदिवसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्रादेः। कालो ऽयमनाद्यन्तो ग्रहमेरनुमीयते क्षेत्रे॥ १९॥

सर्वेषां मयहलान्तगैतत्वाद्युगादी सीरचान्द्रादीनां युगपत्प्रवृक्तिः ॥ श्रना-द्यन्तः कालः क्षेत्रे गोले स्थितैग्रंहैर्भैरप्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । यद्यप्यनाद्य-न्तः कालस्त्रचापि स्थोतिश्वक्रस्थैक्षपाधिभूतैः कल्पमन्यन्तरयुगवर्षमासदिवसादि-कृपेण परिच्छिद्मतं इति । ग्रहाणां समग्तित्वमाह ।

भाश-प्राक्षाश्चनगढल में सब ही सौर, चान्द्र, फ्रादि की एक साथ युग की फ्रादि में प्रवृत्ति हुई। फ्रमाद्यन्त,काल, गोल में स्थितग्रहों फ्रीर नज्जों द्वारा भी श्रमुमान होता है। यह कहा जाता है कि यद्यंपि श्रमाद्यन्त काल है तथापि ज्योतिश्चक्रस्य उपाधिभूत द्वारा करूप, मन्यन्तर, युग, वर्ष, मास, दि वस, श्रादि करा से परिष्ठिख है ॥१९॥

षष्ट्या सूर्याव्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहम् । दिव्येन नभःपरिधिं समं भ्रमन्तस्त्वकक्ष्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याब्दानां षष्ट्या सर्वे ग्रहा भपरिणाहं नक्षत्रमण्डलं पूरयन्ति । तावता कालेन तत्तुल्ययोजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । दिव्येन नभःपरिधिम् । दिव्येन युगेन ग्रहसामान्ययुक्तेन चतुर्युगेन भभःपरिधिमाकाशकस्यां परिपूरयन्ति । तत्तुल्यानि योजनानि गच्छन्तीत्य्र्यः । समं भ्रमन्तस्त्वकस्यासु । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य योजनानि स्वकस्यायां भ्रमन्तस्तन एवं भपरिणाहं नभःपरिधिञ्च पूरयन्ति ॥ समगतीनां मन्दशीपृगतित्वं कस्याभेदाद्भवतींत्याह ।

भा०:-६० सीर वर्ष में सब प्रह नक्षत्रमण्डल को पूरा श्रमण करते हैं श्रर्थात् इतने समय में उसके तुल्य योजन चलते हैं। दिव्ययुग द्वारा श्रर्थात् चतुर्युग करके आकाश कह्या को पूरा करते हैं। श्रर्थात् उसके तुल्य योजन जाते हैं। सबं प्रह दिन २ तुल्य योजन श्रपनी २ कह्या में परिश्रमण करते २ इस प्रकार आकाश कह्यां की पूरा करते हैं॥ १२॥

मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः । उपरिष्ठात्सर्वेषां महञ्ज महता शनैश्चारी ॥ १३॥

सर्वेषां ग्रहाणामधस्ताद्गुच्छंश्चन्द्रस्त्वमण्डलमरुपयोजनमरुपेन कालेन पूर-यति । श्चन्यग्रहमण्डलापेत्वयां मण्डलारुपत्वम् । श्चन्यग्रहमण्डलपूरणापेत्वया का-लस्यारुपत्वच्च । सर्वेषां ग्रहाणामुपरिष्टाद्वच्छज्ञ्चनेश्चर्रस्वमण्डलं महद्धिकयी-जनं महता कालेन पूरयति ॥ राशिभागादित्तेत्राणां प्रमाणं तत्तन्मण्डलानुसा-रेगोत्यत श्चाह ।

भारः सब ग्रहों के नीचे चलता हुआ चन्द्रमा योड़े समय में अरूप योजन पूरा करता है, अन्य ग्रहों की अपेद्या इसका मगडल छोटा होने से मगडल की पूरा करने में थोड़ा समय लगता है। सब ग्रहों के ऊपर चलता हुआ ग्रनिवर अपने बड़े मगडल के अधिक योजन के श्रुधिक काल में पूरा करता है ॥१३॥

अल्पे हि मण्लेऽल्पा महति महान्तस्त्र राशयो ज्ञेयाः। अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यास्त्रकक्ष्यासु ॥ १३ ॥ श्रलपक्ते मग्डले राष्ट्रयाद्योऽल्पक्तेत्राः। महति श्रव्हले राष्ट्रयाद्यो महा-न्तः । स्वकस्यासु विभागतुल्याः । स्वकस्यायाः द्वाद्यां मृतुल्यो राग्निः । राग्नि-क्तेत्रत्रिंशांश्रतुल्यक्तेत्री भागः । तथा कलाद्यः । एवं स्वकस्यास्त प्रकल्पितविभा-गृतुल्या राष्ट्रयाद्यः । नक्तत्रमग्रद्धलाद्धीगतानां प्रहकस्यासां क्रमङ्गाह ।

ं भा०:- आर्रुप क्षेत्र में नगडल में राशि आदि अल्पक्षेत्र होते हैं। बड़े म-गडल में राशि आदि बड़ी होती है। अपनी कत्ता में विभाग तुल्य २ होते हैं। अपनी २ कक्षा के १२ वां अंश एक राशि के तुल्य होता है। राशि क्षेत्र ३० अंश के तुल्य है। एवं अपनी २ कत्ता में प्रकल्पित विभाग तुल्य राशि आदि हैं॥१४॥

भानामधरशनैश्वरसुरगुरुभौमार्कशुक्रबुधचन्द्राः। तेषामधस्त्र भूमिर्मेधीभूता खमध्यस्था॥ १५॥

नत्तप्रकद्यावस्थितानां भानामधः क्रमेश शनिश्वराद्यस्वकद्यायां चरित ।
तेषां ग्रहाशामधिस्थिता भूमिः खर्मध्यस्था । श्राक्षाश्वरधे तिष्ठति । तेषां ग्रहाशां मेधीभूता भूमिः । मेधी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यमद्कानां बलीव-दंकादीनां बन्धनार्थं स्थापितस्स्थूलग्रंकुः । यथा बलीवदंमहिषाद्यस्तं शंकुम् मध्यं कृत्या तस्य परितो भ्रमन्ति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं मध्यं कृत्या तस्याः परितो भ्रमन्ति । इत्यर्थः । श्रत्र निरन्तदेशमङ्गीकृत्योध्यां-धोविभागः कृतः । ग्रहाशां मेधीभूताया भूमेः प्रितो भ्रमणतस्तु मेरुमध्यम-ङ्गीकृत्य । उक्तेन कह्याक्रमेशेव कालहोराधियत्यं दिनादिपत्यञ्च प्रदर्शयति ।

भावः निष्णिक हो। अवस्थित निष्णिक निष्णिक में शिनिषर, वृहस्पित, मङ्गल, शुक्र, खुध, चन्द्रमा, अपन्धी ए कहा में चलते हैं, इन प्रहों के नीचे भूमि आकाश में है। इन प्रहों के मेधीभूत भूमि है। जिस प्रकार कृषक (किशान लीग) लीग धान्य आदि को देमन अरने के लिये एक कागढ वा वांश का बड़ा लग्गा पृथिवी में गाड़ कर उस में दश वीस वा जितनी इच्छा हो बेलों की बांध देते हैं - और बेल सब उसी मेधी वा मेहा को मध्यस्थ करके घूमते हैं, उसी प्रकार इस पृथिवी को मेधी मान कर उस के चारो आरि चलत्रादि और सब ग्रह अमण करते हैं। १५॥

सप्तेते होरेशाश्श्रानैश्चराद्या यथाक्रमं शीघ्राः। शीघ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्योदयादिनपाः॥ १६॥ इक्ताश्यनैवरादयो यथाक्रमं शीघाः शीघ्रगतयो भवन्ति। कदयाक्रमेगी- तिस्तिध्यति । एवं यथाक्रशं शीघारसन्त एते श्रनिश्चराद्यी यथाक्रमं होरेशाः कालहीरेशा भवन्ति । वाराधिपस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण रात्री वाराधिपपश्चमस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण । इत्यर्थः । उक्ताच्छीप्रक्रमाचतुर्थास्त्र्यादयमारम्य दिनपा भवन्ति । श्रनिश्चरवारादुत्तरवार उक्तक्रमेण श्रनिश्चराचतुर्थां को वाराधियः । तत उपरिगतवारे कांचतुर्थाक्त्रमे वाराधियः । एवं परे प्रत्युक्तक्रमेण चगुर्थचतुर्थास्त्र्योदयमारम्य वाराधिपा भवन्ति। मध्ययहस्य दृग्वेषम्यात्तत्स्पुटीकरणमारम्यते । तत्र दृग्वेषम्यकारणं प्रदर्शयति ।

भाशः उक्त श्रानेश्वर आदि यथा क्रम से शीघ्र गित वाले होते हैं। क्रज़ा क्रम से यह सिंदु होता है । एवं यथा क्रम से शीघ्र होने से ये श्रानेश्वर आदि यथा क्रम से 'होरेश, एवं काल होरेश होते हैं। वाराधिप की प्रथम होरा, पुनः उससे उक्त क्रम से रात्रि में वाराधिप पञ्चम की प्रथम होरा होती है। पुनः उससे क्रम से उक्त शीघ्र क्रम से सूर्योद्य आरम्भ करके चतुर्थ दिनपति होता है। श्रानेश्वरवार से उत्तर वार उक्त क्रम से श्रानेश्वर से चतुर्थ सूर्य्य वाराधिप होता है। उससे उपरिगति वार में सूर्य्य से चौथा चन्द्रमा वाराधिप हुआ। इस प्रकार पर में भी उक्त क्रम से अतुर्थ २ सूर्योद्य से लेकर वाराधिप होते हैं। १६॥

कक्ष्याप्रतिमग्डलगा भ्रमन्ति सर्वे ग्रहारस्वचारेण । मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमञ्जैव शीघ्रोच्चात् ॥ १० ॥

स्फुट एक एव ग्रही भवति । तस्य विषमगितत्वात् तद्गितिसिद्धये समगितिमध्यमाख्यो ग्रहः एथक् करुप्यते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कदयाख्यमगढले मध्यम् ग्रहस्तदा स्वचारेण् मध्यमगित्या भ्रमति गच्छित । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिका न्तिकेन्द्रे प्रतिमग्रहलाख्ये मग्रङ्के सर्वचारेण मध्यमगित्येव भ्रमति गच्छित । श्रयव स्वचारेण कद्यामग्रहलाख्ये मध्यमग्रही मध्यमगित्या दृग्विषये चरित । प्रतिमग्रहलगतस्कुटग्रहस्त्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरित । इति योजना । मन्दोचादमुलीमम् । यत्र-यत्र मन्दोचमवित्यते तत्तरस्थानाद्मुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुक्तया गच्छित । यत्र-यत्र श्रीघोचमवित्यते तत्तरस्थानात्प्रतिदिनं स्वशीघगत्यन्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छित । प्रतिमग्रहलप्रमाणं तत्स्थानमञ्जाह ।

भा0:- स्फुट एक ही ग्रह होता है। उसकी विषम गतित्व से उस र गति की सिद्धि वा निश्चय के लिये "समगति " मंध्यम नाम से ग्रंह की पृथक् कल्पनां कियो जाती है। उसमें भूमध्य केन्द्र पर कज़ाख्य मग्रहल में म-ध्यमग्रह सदा अपनी मध्यमगित से चलता है। स्फुट ग्रह तो भूमध्य केन्द्र को अतिक्रम (नांघ कर) कर प्रति मग्रहल वा ग्रताभास में अपनी गित से भ्रम् करता है। अग्रवा अपनी गित से कज्ञामग्रहलगत मध्यग्रह मध्यगित से दूग्विषय में (देखने में) चलता है। ऐसी योजना है। जहां र मन्दी घ रहता है उस र स्थान से अनुलोम (सीधी या सम) गित से दिन र केन्द्र भुक्ति से चलता है। और जहां र शीघोच ठहरता है। उस र स्थान से प्रति दिन स्व शीघ गत्यन्तर से तुल्य केन्द्र गित से प्रति लोम (विषम) गित से चलता है। १९॥

कक्ष्यामगडलतुल्यंस्वं-स्वं प्रतिमगडलं भवत्येषाम् । प्रतिमगडलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रान्तम् ॥१८॥

कस्यामगडलं हि सर्वेषामाकाशकदयातस्त्वभगगोर्लंडघं स्यात् । प्रद्शितञ्च तत् खयुगांशे ग्रह्डजव इति । (दंशगीतिकायाम् ४) । स्वं स्वं प्रतिमगडलमपि स्वस्वकदयामगडलतुल्यं भवति । कद्यामगडलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति । भून् मेरन्तर्गतो यो मध्यभागस्तत्रेत्यर्थः । प्रतिमगडलस्य मध्यन्तु तस्माङ्कनभूमध्या-द्तिकान्तं भवति । घनभूमध्यादुच्चनीचवृत्तत्यासार्धतुल्यान्तरे । इत्यर्थः । सद्व-हयति च। प्रतिमग्रहल भूमध्ययोरन्तरालप्रमाणं मध्यस्फुटयोरन्तरालप्रमाणञ्चाह ।

भाशः कत्वामगडल सब ग्रहों का श्राकाशकक्षतः से श्रयने २ भगतीं द्वारा ज्ञात होता है। श्रयना २ प्रति मगडल भी श्रयने २ कत्वामगडल के तुल्य होता है। कत्वामगडल के मध्य में घनभूत, मध्य में होता है श्रयांत जहां भूकि के श्रन्तर्गत जो मध्य भाग हो वहां प्रतिमगडल का मध्यभाग तो घनभूमध्य से श्रव नीच इस ध्यासाद्धे तुल्य श्रन्तर पर होता है। श्रयांत घनभूमध्य से श्रव नीच इस ध्यासाद्धे तुल्य श्रन्तर पर होता है। १८॥

प्रतिमग्डलभूविवरं व्यासाधं स्वोच्चनीचवृत्तस्य । वृत्तपरिधौ ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव ॥ १८ ॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मग्युद्यनीचवृत्तं स्थात् । तत्रोक्तं शीघ्र-दत्तं शीघ्रकर्मग्युद्यनीचवृत्तं स्यात् । तस्य स्योद्यनीचवृत्तस्य व्यासाधं प्रतिमण्ड-लभूनध्ययोरन्तरासमयि भवति । गीतिकोक्तवृत्तानि ज्याकर्णकेत्रसाधितानि । अतो भूनध्यं केन्द्रं कृत्वां त्रिज्याव्यासाधेन कस्यागण्डसमालिख्य तन्मध्यारस्थो- चनीचवृत्तव्यासार्थात्तरे केन्द्रं कृत्वा त्रिज्यातुल्यव्यासार्थेन वृत्तमालिखेत्। तत्प्रतिमग्डलं भवति । प्रतिमग्डले व्योत्ति दृश्यमानस्साचाद्ग्रह्यरति । किल्यतो
मध्यमग्रहकद्यामग्डले चरित । कद्यामग्डले यत्र मध्यमग्रहोऽवितष्ठते तत्र
केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तव्यामार्थेन स्वोच्चनीचवृत्तमालिखेत्। तस्य परिधौ ग्रहा मध्यमचारं भ्रमन्ति । मध्यमास्तस्मिन्वृत्ते मध्यमगत्या भ्रमन्ति चरन्ति । उद्यामि
तस्मिन्स्वगत्या चरन्ति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृत्तं उद्यमध्यमयोरन्तरालभवा मुजज्यायत्प्रमाखा तत्त्रमाखा व्यासार्थमग्डले मध्यमस्कुटयोरन्तरालभुजज्या भवति ।
क्रित्रमानेनात्र तुल्यता नतु लिप्तादिसंख्यया । उच्चनीचवृत्ते मध्यमोद्यानां चारं
प्रकल्प्य मध्यमोच्चयोरन्त्रराज्ञमवभुजाज्यातुल्यं मध्यमस्कुटयोरन्तरालिनिति प्रकल्प्यम् । इत्यर्थः । गीतिकोक्तवृत्तानां (द्रग्रगीतिकायाम् ८ ।) कार्थापवर्तितत्वात्परिलेखनकर्मणि त्रिज्या कार्थापवर्तिता ग्राह्या स्यात्। तत्र भ्रमणप्रकारमाह।

भाशः गीतिकाश्रों में जो मन्दश्त कहा है वह मन्दक्रमं में उन्न, नीच, वृत्त है। वहां का कहां शीप्रवृत्त शीप्रकर्म में उन्न, नीच, वृत्त में हो। उसके स्त्रोच नीच वृत्त का व्यासाई प्रतिमगडल श्रीर भूमगडल के बीच का भी होता है। गीतिकोक्त वृत्त सब ज्याकर्ण क्षेत्र साधित है। श्रतएव भूमध्य के केन्द्र करके त्रिज्याव्यासाई द्वारा कक्षामगडल लिखकर उसके बीच से स्वीच्च नीच वृत्त व्यासाई। नार पर केन्द्र करके त्रिज्या तृत्य व्यासाई द्वारा वृत्त लिखे। वह प्रति मण्डल होगा। प्रतिमग्डल में श्राकाण में दूरयमान साज्ञात यह चलता है। किलपत मध्य यह कत्ता मण्डल में चलता है। किलागडल में जहां मध्यमयह रहता है, वहां केन्द्र मानकर स्ववृत्त व्यासाई द्वारा स्वोच नीच वृत्त लिखे। उस के प्रतिथि में मध्यमगित से यह सब चलते दिखेंगे। श्रीर सच सः उसमें श्रयमी गित से चलते दिखेंगे। श्रीर सच सः

यश्शीष्रगतिस्खोञ्चात् प्रतिलोमगतिस्खवृत्तकक्ष्यायाम्। अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतिर्यो ग्रहो. भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहरस्वोच्चाच्छीग्रगतिभैवति स्वस्त्रनीचोच्चत्तास्यकद्वयायां प्रतिलोमग तिर्भमति। तत्र जाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या। मध्यमाद्धोगतस्य स्फुटः स्य मध्यमस्य चान्तरं तत्र जाता गतिभुक्तेत्यर्थः। यो ग्रहस्स्वोच्चान्मन्द्गतिर्भवति स स्ववृत्ते ज्नुलोमं गच्छति। तिस्मिन्वृत्ते जाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या। तत्र मध्याद्परि स्फुटो भवतीत्यर्थः। श्रत्रोचादूध्यंगतराशिषट्कर्यो गृहश्शीन प्रगतिरित्युर्ण्यते । श्रधोगतराशिषट्कस्यो मन्दगतिरिति च । इति द्रष्टव्यम् । मध्यमात्स्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतित्वमुक्तम् । उद्यनीचवृत्तस्य श्रमगप्रकारं तन्सध्यावस्थानञ्जाह ।

. भाशः — जो ग्रह अपने उच्च से शी प्रगतिवाला होता है, वह अपने र नी चो ख दृत्त नामक कत्वा में प्रतिलोमगित से अमल करता है। उससे उत्पन्न गित प्राित्तलोम करके कल्पना करनी चाहिये। मध्यम से नीचे का स्फुट और म-ध्यम के अन्तर से उत्पन्न गित 'भुजा, कहलाती है। जो ग्रह अपने उच्च से मंद्रगति होता है—वह अपने वृत्त में अनुलोम चलता है। उस वृत्त में उत्पन्न गित का नाम 'भुजानुलोम, है। वहां मध्य से 'उपरिस्फुट होता है। यहां उच्च से उध्यंगति छः राशिस्थयह 'शी प्रगति' कहा जाता है। अधीगत छः राशिस्थ ग्रह 'मन्द्रगति, कहा जाता है। मध्यम से स्फुट का प्रतिलोम, अनु-लोम गित होना कहा गया॥ २० ॥

अनुलोमगानि मन्दाच्छीन्नात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि। कक्ष्यामगडललग्नस्ववृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

कश्यामण्डले यत्र मध्यमग्रहस्तत्र केन्द्रं कृत्वा स्वयृत्तपरिलेखनं कार्यमित्यर्थः ॥ एवमुच्चवणात् स्फुटगितः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्स्फुटगितिमिद्ध्यर्थं स्फुटकर्म क्रियते । तत्रैकोच्चयोस्सूर्यन्द्वोरेकमेव स्फुटकर्म । दृयुच्चानां कुजादीना स्फुटकर्मणी द्वे भवतः।तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृतेऽपि कदापिद्वग्मेदस्सम्भवति । मन्द्र शीग्रयोः कद्यामण्डलभेदात् प्रतिमण्डलभेदाच संभवति । तद्दृग्मेदस्यम्भवति । मन्द्र शीग्रयोः कद्यामण्डलभेदात् प्रतिमण्डलभेदाच संभवति । तद्दृग्मेदस्यम्भवति । कृत्वगुक्त्यानीनां प्रथमं मध्यान्मन्द्रफलमानीय तन्मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीप्रफलञ्च स्कुलं तस्मिन्वेव क्रियते । सं स्फुटो ग्रहः । वध्यप्रक्रयो-स्तु प्रथमं मध्यमाच्छीप्रफलमानीय तद्धं मन्दोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्माच्छीप्रफलच्च स-ध्यमाद्विशोध्य मन्द्रफलमानीय तद्धं मन्दोच्चे व्यस्तं कृत्वा तस्माच्छीप्रफलच्च स-ध्यमाद्विशोध्य मन्द्रफलमानीय तत्त्रकलं मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीप्रफलच्च स-ध्यमाद्विशोध्य मन्द्रफलमानीय तत्त्रकलं मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीप्रफलच्च स-कलं तस्मिन्नेव क्रियते । स स्फुटस्यात्। इति । एतत्त्वर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । सत्र प्रथमं मन्द्शीग्रयोक्ष्यं णधनविभागमार्यार्थनोक्ता सार्धनार्याद्वयेन स्फुट-कम्बुाह ।

भाश--कत्तामरडल में जहां मध्यग्रह रहता है वहां केन्द्र मानकर स्व-यत्त लिखे। एंवं उच वशतः स्फुटगितः प्रतिदिन भिन्न २ होती है। उनसे स्फुटगित के निश्चयार्थ स्फुट कर्म्म होता है। उतमें एक उच वाले सूर्य्य और चन्द्रमा का एक ही स्फुटकर्म होता है। श्रीर दो उच्च (शीर्य मन्द्) वाले मङ्गल श्रादि के दो स्फुटकर्म होते हैं। उसमें उन के दो स्फुटकर्म करने पर भी कभी द्रुग्भेद सम्भव होता है। मन्द् श्रीर शीश्र के कक्षामग्रहल भेद से एवं प्रतिमग्रहल के भेद से सम्भव होता है। सो दूंग्भेद के परित्याग (त्र्यु-दास) के लिये किया जाता है। मङ्गल, शहस्पति, श्रामि, पहिले मध्य से मन्द् फल लाकर उसकी मध्यम करके श्रीर उस से शीश्र लाकर उसका श्राधा उसी में करके उससे मन्द्रफल सब केवल मध्य में करके उससे शीश्रफल सब उसी में श्राजाता है। वह स्फुटग्रह होता है। बुध श्रीर शुक्र का तो पहिले मध्यमं से शीश्र फल लाकर उसके श्राधे को मन्द्रोच में व्यक्त कर श्रीर उससे शीश्र फल सब उसमें किया, जाता है। वही स्फुट होता है। २१॥

ऋणधनधनक्षयास्स्युर्मन्दोच्चाद्वव्यत्ययेन शीघ्रोच्चात्।

मन्दोच्चात् । मन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्यर्थः । तस्मादुत्पना जीवा पदक्रमेण ऋगण्यनधनत्तयारस्युः । व्यत्ययेन श्रीग्रीच्चात् । मध्यमहीनाच्छीप्रीच्चादुत्यना जीवा व्यत्ययेन धनर्णाण्यनारस्युरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । प्रथमपदे
मन्द्रभुजायाः क्रमज्याफलमृणं भवति । द्वितीयपदे कोट्या उत्क्रमन्याफलम् ।
तृतीयपद्गतसम्पूर्णभुजाफलसंस्कृते ऋणं भवति । श्रीग्रे तु धनर्णव्यत्ययेन
भवति । इति । मान्द्ये मेषादी भुजाफलमृणं तुलादी धनम् । श्रीग्रे तूचान्मध्यमस्य शोधन विधानान्मेषादी धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

भाशः — मध्यमहीर्न उत्पन्न जीवा पद क्रम से ऋण छीर धन मन्दोच्च से धन छीर ऋण होता है। मध्यम हीन श्री घोच्च से उत्पन्न जीवा जिपरीत भाव से धन छीर ऋण, ऋण छीर धन होता है। इस का आश्रय यह है कि प्रथम पद में मन्द्रभुजा की क्रमज्यां फल ऋण होता है। द्वितीय पद में कोटी द्वारा उत्क्रमज्या फल होता है। वृतीय पद्गत सम्पूर्ण भुजफलसंस्कृत में ऋण होता है। शीघ्र में तो धन ऋण विपरीत भाव से होता है। मान्द्रकर्म में मेषादि में भुभाफल ऋण, तुलादि में धन होता है। शैघ्य में तो उच्च से मध्यम का श्रीधन विधान मेषादि में धन होता है, तुलादि में ऋण होता है।

शनिगुरुकुजेषु मन्दादर्धमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥ मन्दोञ्चाच्छीघ्रोञ्चादर्धमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु । मन्दोञ्चात्रुपुटमध्याश्शीघ्रोञ्चाञ्च रुफुटा ज्ञेयाः ॥२३ ॥ श्रीनगुरुकुजेषु मन्दी झात सिद्धान्मन्दान्मन्दभुजाभलाद्धं मेषादावृशं तुलादी धमञ्च भवति । पूर्व स्फुटकमँगयेविमत्यर्थः । मन्दोच्चहीनान्मध्यमात्सिद्धान्मन्द फलाद्धं मध्यम ऋगं धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति ॥ शीघोचाद्धं- सृक्षधनं यहेषु मन्देषु। शीघोच्चान्मन्दफलार्धसंस्कृतमध्यहीनादुत्पेकशीघ्रभुजा- फलाद्धंस्थां धनं वा यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्धसंस्कृतेषु शनिगुरुकुजा- मां मध्यमेषु कुर्यात् । मन्दोच्चात्रस्फुटमध्याः । मन्दोच्चात् मन्दोच्चसिद्धमन्दफलसंस्कारादित्यर्थः । मन्दफलार्धशीघ्रफलार्धास्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दीचं विश्रोध्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलोन कृत्स्नेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमास्यो भवति । एवं शनिगुरुकुजानां स्फुटमध्या भवन्ति । शोघोचाच्च स्फुटा क्षेयाः । शोघोच्चात्स्फुटमध्यमहीनादुत्पन्नेन शीघ्रफलेन कृत्स्नेन संस्कृतः स्कृतस्रफुटमध्यस्रफुटनध्यस्रफुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस्रकुटनध्यस् भवति । एवं शनिगुरुकुजानां स्फुटा क्षेयाः ॥

भाशः-श्रानि, गुरु, मङ्गल में मन्दोञ्च से सिद्ध मन्द से मन्द्भुजाफलाई मेवादि में ऋष श्रोर तुलादि में धन होता है। पूर्व ही स्फुटकर्म में मध्यम से मन्द्रफल से श्राधा मध्यम ऋष या धन यथाविधि करना चाहिये। श्राश्रय यह है कि शीघोच्च से श्रद्धं ऋष, धन ग्रहों में मन्द में शीघोच्च से मन्द्र फलाई संस्कृत मध्य हीन से उत्पन्न शीघ्र भुजाफल श्रद्धं ऋषा या धन यथाविधि मन्द्र ग्रहों में मन्द्रफलाई संस्कृत में शनि, गुरु, मङ्गल के मध्य करना चाहिये। मन्दोच्च सिद्ध मन्द्रफल संस्कारादि। मन्द्रफलाई शीघ्रफलाई द्वारा संस्कृत मध्य से मन्द्रोच्च को घटा कर उस से उत्पन्न कृतस्त्र मन्द्रफल द्वारा संस्कृत केवल मध्य स्कुट मध्य नामक होता है। एवं श्रानि, गुरु, मङ्गल, का स्फुट मध्य होता है। श्रीघोच्च से स्फुट मध्य घटाकर, जो उत्पन्न सम्पूर्ण शीघ्रफल, उसके द्वारा संस्कृत स्कुट ग्रह होता है। २२। २३॥

शीघ्रोच्चादर्थीनं कर्तव्यमृणंधनंस्वमन्दोच्चे ।

स्फुटमध्यौ तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात्स्फुटौ भवतः ॥२४॥

भृगुबुधयोस्तु शीघोष्यान्मध्यमहीनादुत्पत्रं शीघ्रफलमधीनं स्वमन्दोष्णे मेषादावृत्तं तुलादी धनञ्च कार्यम् । शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुबुधौ 'सिद्धान्मन्दात् । एवंसिद्धान्मन्दोष्ट्याद्यम्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृतौ भृगुबुध्मध्यमी स्फुटमध्यास्यौ भवतः । शीघ्रफलार्धसंस्कृतं मन्दोद्यं म-ध्यमाद्विशोध्य तस्मादुत्यव्यमन्दफलेन सकलेन संस्कृतो मध्यस्फुटो भवति । फ-

लानयनप्रकारस्तु । मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दर्फुटवृत्तेन निहत्याग्रीत्या विभज्ञ लब्धस्य चापं मन्द्रफलं भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजर्ज्यां शीघ्रस्फुटवृत्तेन निइ त्याशीत्या विभज्य लब्धं व्यासार्थेन निहत्य शीघ्रकर्शन विभज्य लब्धस्य चा शीघ्रफलं भवति । कर्णस्तु तत्तत्केन्द्रादुत्पन्नभुजज्यां, क्रोटिज्याञ्च स्ववृत्तेन निह त्याशीत्या विभजेत् । तत्र लब्धे भुजाकोटिफले मवतः । कोटिफलं मृगादौ व्या सार्थे नििचय कर्यादी कोटिफलं व्यासार्थाद्विशोध्य वर्गीकृत्य तस्मिन् भुजाफ लवर्गे प्रक्षिप्य मूलीकुर्यात्। सकर्णी भवति। एवं सकृत्कृत एव शीघ्रकर्णस्स्पृटस्स्य त् । मन्दकर्णस्त् विशेषितस्स्फुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रमथसिद्धं कर्णं भुजाः कोटि फलाभ्यां निहत्य व्यासार्थेन विभजेत् तत्र लब्धे भुजाकोटिफले कर्यासिह भवतः । पुनस्ताभ्यां व्याक्षार्थेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमपि कर्णं प्रथममश्रीत्या लब्धाभ्यां भुजाकोर्टिफलाभ्यामेव निहत्य व्यासार्धेन विभक्य भुजाफलं कोटि फलञ्चानीय ताभ्यां कर्णं साधयेत् । एवं तावत्कुर्यात् यावद्विशेषकर्णलब्धः । स्रविशिष्टो मन्द्रकर्णस्पुटो भवति । वृत्तकर्मतु । भुजाज्यामोजयुग्मपदवृत्तयो-रन्तरेश निहत्य व्यासार्धेन विभज्य लब्धमीजपदवृत्ते धनमृशं कुर्यात् । स्रोजव ने अन्यस्मान्त्र ने धनम्। अधिके ऋगाम् । तत् स्फुटवृत्तं भवति । एतत्सर्वं करयाः प्रतिमगहलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः॥

"स्फुटविधियुक्तिस्तिस्येश्वेव विना छेटाकेन विह्गानाम्।
तस्मादिह संत्रेपाच्छेटाकर्कमं प्रदर्शते तेषाम् ॥
त्रिज्याकृतं कुमध्यं कह्यावृत्तं भवेतु तच्छेप्रम्।
श्रीप्रदिशि तस्य केन्द्रं शीघान्त्यफलान्तरे पुनः केन्द्रम् ॥
कृत्वा विलिखेद्वृत्तं शीघ्रप्रतिमग्रहलाख्यमुदितमिदम्।
इदमेव भवेन्मान्दे कृष्यावृत्तं पुनस्तु तत्केन्द्रात् ॥
केन्द्रं कृत्वा मन्दान्त्यफलान्तरे वृत्तमिष्य मन्दिदिशि।
कुर्यात्प्रतिमग्रहलमिद्मुदितं मान्दं श्रनीड्यभूपुत्राः।
मान्द्प्रतिमग्रहलगास्तत्कह्यायां तु यत्र लक्ष्यन्ते।
तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्त्रथेव शेप्रे ते।
प्रतिमग्रहले स्थितास्युस्ते लक्ष्यन्ते पुनस्तु शेप्राख्ये।
कक्ष्यावृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहास्ते स्युः॥
एवं विध्यति तत्र स्फुट युग्मं तत्र भवति दृग्भेदः।

यत्र स्था लक्ष्यन्ते तत्रस्था लिक्षता यतीऽन्यस्मिन्॥"

क्रियंतेऽत्र तिविभित्तं मध्ये मान्दार्धमिष शैद्रार्धम् । शैद्रं मान्दं मान्दं शैद्रश्चेति क्रमस्स्मृतोऽन्यत्र ॥ मान्दं कदयाष्ट्रतं प्रथमं बुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात् । तत्केन्द्रानमन्दिशि मन्दान्त्यकलान्तरे तु मध्यं स्यात् ॥ मान्द्रप्रतिमग्डलस्य तस्मिन्यत्र स्थितो रविस्तत्र । प्रतिमग्डलस्य मध्यं शेद्रस्य तस्य मानमिषच गदितम् ॥ शीद्रस्ववृत्ततुल्यं तस्मिश्चरतस्मदा ज्ञशुक्रौ च । स्फुदयुक्तिः प्राग्वत्स्याद्दुरभेदः पूर्ववद्भवेदिह च ॥ क्रियतेऽत्र तिक्रिमत्तं शेद्राधं व्यत्ययेन मन्दोच्चे । तिक्षद्वं मान्दं प्राक् पञ्चान्छेप्रञ्च सूरिभिः पूर्वैः ॥

इति ॥ भूताराग्रहविवरानयनायाह ।

भावः — गुक्र आरि बुध का तो मध्यम होत गुक्रोध से उत्पन्न शीव्रकल अर्द्धीन को स्थमन्दीच मेषांदि में ऋण और तुलादि में धन करना चाहिये अर्थात् शीघ्रोच्च के नियम के उलटा इस प्रकार सिद्ध मन्दोच से जो मन्द्रकल उन सब के साथ संस्कृतशुक्र फ्रीर बुध (मध्यम) स्फुट मध्य होते हैं। ग्रीघ्र फलार्ह्ह संस्कृत मन्दोच को मध्यम घटाकर उससे उत्पन्न मन्द्रफल संब के साथ संस्कृतमध्य स्फुट होता है। फलान्यन प्रकार तो मन्द्केन्द्र भुजा की ज्या की मन्दर्फुट वृत्त के साथ गुणनकर ८० से भाग देवे, भागफल चार्पीय मन्द्रफल होगा। उसी प्रकार शीघ्रकेन्द्र भुजज्याको शीघ्रस्पुट वृत्त के साथ युगानकर, गुगानकल में ८० का भाग देवे, भागकल शीघ्रकल होगा। कर्ण तो उस २ केन्द्र से उत्पन्न भुजज्या की एवं कोटीज्या की स्ववृत्त से गुणनकर ८० का भाग देवे भागतब्ध भुजाकत और कौटीफल होंगे। कोटीकत को सिंह (राशि) स्त्रादि में व्यासार्हुं में मिलाकर, कर्कट (राशि) आदि में कोटीफल की व्यासाह से घटाकर, वर्गकर उसमें भुजावर्गफल की मिलाकर मूल करे ती कर्ण होगा। एवं एक छार करने ही से फ्रीन्नकर्णस्कृट होता है। सन्दकर्ण तो विशेषित स्फुट होता है। उम्र प्रकार प्रथम सिहकर्णको भुजाकोटी द्वारा गुग्नन कर व्यासार्द्ध में भाग देवे, भागफल भुजाकत्त, कोटीकत्व कर्ण सिंह होते हैं। मुनः उन दोनों से व्यासाई से पूर्ववत् कर्ण लादे। उस कर्ण को भी ८० द्वारा भाग देने पर लब्धि भुजाफल और कोटीकल एके गुणन कर व्यासाह से भाग देकर भुजाफल और कोटीफल की साक्षी अने देखा कह

LIBRARY

धन करे। यह क्रिया उस समय तक करे जब तक प्रियिशेष कर्ण लब्ध न ही प्रबिशिष्ट मन्दक्षों स्फुट होगा। वृत्तकर्म तो भुजज्या को प्रोजपद प्री युग्मपद के वृत्त के खन्तर से गुणन कर व्यासाहुं से भाग देवे, भागफल प्रोज पद वृत्त में धन को ऋण करे। स्रोजपद वृत्त में धन को ऋण करे। स्रोजियद वृत्त में धन को ऋण करे। स्री स्रोजवृत्त में धन्य से न्यून द्वारा धन स्रीर स्रधिक में ऋण। वह स्फुट वृत्त होता है ॥ २४॥

भूताराग्रहविवरं व्यासार्घहृतस्स्वकर्णसंवर्गः।

कक्ष्यायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥२५॥

स्रात्यापान्त्यस्पुटकमंसिद्धयोश्शीप्रकर्णमन्दकर्णयोस्संवर्गी व्यासार्थहर्ती मूताराग्रहविवरं भवति । भूमेस्ताराग्रहणाञ्चान्तरालं कलात्मकमित्युक्तं भवति । ताराग्रहाणां विक्षेपानयने भूताराग्रहविवरं भागहारो भवति । तत्र स्वपाती-नमुजज्यां स्वपरमविक्षिप्त्या निहत्य स्वेन भूताराग्रहविवरेण विभजेत् । तत्र लब्धं स्वविक्षेपो भवति । तत्रास्य विनियोगः कद्यायामिति । स्रत्र प्रकाशिकाकारः । भूताराग्रहविवरव्यासार्थविरचितायां कद्यायां यो ग्रहस्य जवस्सम-न्द्नीचोच्चे भवति । तावत्प्रमाणायां कद्यायां ग्रहो मन्दर्भुटगत्या गच्छती-त्यर्थः । इत्याह । स्रस्मान् किन्त्वेतचोपपचिति प्रतिभाति । स्रथवा योजना । कद्यावृत्ते स्फुटग्रहस्य मध्याद्यि भवति । एवं शीघ्रोपीति । स्रथवा कदयायां गच्छतो ग्रहस्य प्रतिमण्डलतो बहिरन्तर्वा यावती परमा गतिस्तावत्प्रमाणव्या-सार्थं मन्दनीचोच्चवृत्तं भवति । एवं शीघ्रोपीति ॥

भाशः तारा और यहों के विदेष लाने में भूतारा यह विवर भाग हार होता है। उसमें अपने पात से ऊन् भुजज्या को स्वपरम विहिप्ति में अन्तर गुणन कर अपने भूतारा यह से भाग देवे भागफल स्वविद्येष होता है। कहा वृत्त में स्फुट यह का मध्य से होता है। एवं शीघ्र में भी अथवा कहा में चले यह का प्रति मण्डल से वाहर या भीतर जितनी परमागित होती है उतने परिभाण व्यासार्द्ध मन्दनीचोद्य वृत्त होता है। इसी प्रकार शीघ्र में भी जानना ॥ २५॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां कालक्रियापादस्तृतीयः।

त्रथं गोक्षपाद त्रार्भ्यते । तत्रापमण्डलसंखानमाह ।
मेषादेः कन्यान्तं सममुदगपमगडलार्धमपयातम् ।
तौल्यादेर्मीनान्तं शेषाधं दक्षिणेनैव ॥१॥

मेषादिकन्यान्ते राशिभिक्षपलिक्षतमपमण्डलस्यार्थमुद्गपयातम् । तील्या-दिमीनान्ते राशिभिक्षपलितं शेषार्थं दिखिलेनापयातम् । सममपयातम् । ए-तदुक्तं भवति । मेषादेः क्रमेण कन्यादेक्तकमेण च सममपयाति । मेपसमं कन्या या अपयानम् । वृषसमं सिंहस्य । इत्यादि । अपयानं हि मण्डलस्य क्रमेण भ-वंति । तथा तुलासमं मीनस्यापयानम् । वृश्चिकसमं कुम्भस्य । इत्यादि । मेषादेः कन्यान्ताच्च त्रिराश्यन्तरे परमापयानं भवति । चतुर्विशतिभागः परमापयानम् । भापक्रमी ग्रहांशा इति गीतिकासूक्तं तत् (क्षी०३ і) अत्र मेपादिकन्यान्त-शब्दी पूर्वस्वस्तिकापरस्विक्तयोगेतराशिभागयोर्वाचकी । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागः पञ्चदश भवन्ति तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्य-मपरस्वस्तिकगतम् । तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यान्तमर्थमुद्गपयातं शेषमधं दिव्यतीऽपयातम् । यदा ऋणात्मकाः पच्चदशभागा अयनाख्यास्स्युस्तदा मेष-मध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुलामध्यमपरस्वस्तिकगतम् । तदा मेषमध्यान्तनाध्या-नत्मर्थमुद्गपयातं शेषमधं दिव्यतीऽपयातम् । इति वेद्यम्।अतएव मेष्दितः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनसंस्कारः क्रियते ॥ अथापक्रममण्डलचारिण आह ।

भा०; मेघ राशि से कन्या तक अर्थात् मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, अपमण्डल का आधा भाग उत्तर की ओर चलता है। और तुला से मीन राशि तक अर्थात् तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन तक अपमण्डल दृत्तिण की ओर चलता है। सम अपयान का अर्थ यह है कि मेष राशि के तुल्य कन्या का अपयान, (चलना) वृष् के तुल्य सिंह का, मिथुन के तुल्य। मेघ राशि से कन्या राशि पर्यान्त तीन र राशि अन्तर पर परमापयान होता है। चौवीस २४ भाग परमापयान होता है। यहां मेप, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन कः राशियों को अर्थात् राशि चक्र के आधे भाग को "पूर्वस्व-स्तिक "कहते हैं। और तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन कः राशियों को अर्थात् राशिचक्र के अपराहुं को "अपरस्वस्तिक" कहते हैं। इस लिये अब धनात्मक अयन संस्कार १५ भाग होता है तो मीन मध्य 'पूर्वस्व-स्तिक, गत और कन्या मध्य अपरस्वस्तिगत होता है। तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तर्गत आधा मण्डल उक्तर को चलता है। तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तर्गत आधा मण्डल उक्तर को चलता है। तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तर्गत आधा मण्डल उक्तर को चलता है। तब मीन मध्य पूर्व

स्वस्तिकगत एवं तुल्य मध्य अपरस्वस्तिकगत होता है। तक मैंच के मध्य से तुला मध्याना अपा उत्तर अपयान होता है और शेषा हुं दिला से अपयान होता है। इसलिये भेष की आदि से अपक्रम लाने का संस्कार होता है। १ ।

ताराग्रहेन्दुपाता भ्रमन्त्यजसमपमगडलेऽकंश्च । अकाञ्च मगडलार्घ भ्रमति हितस्मिन् क्षितिच्छाया॥२॥ ताराग्रहाणां पाताश्चेन्दुपातश्चाकंश्च सदापमण्डले भ्रमति। श्रकांन्मण्डलार्घ उपमण्डले भूच्छाया सदा भ्रमति। शशिकुजादयश्च स्वे—स्वे विज्ञेपमण्डले चरन्ति॥ विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानमाह ।

भाशः तारा, यह, चैन्द्रमा, इनके पात और सूर्य्य सदा अपम्गडल में भ्रमण करते हैं। सूर्य्य से मण्डल के आधे अपमण्डल में भूच्छाया सदा भ्रमण करती है। चन्द्रमा, मङ्गल आदि अपने २ विंक्षेपमण्डल में चलते हैं॥ २॥

अपमग्डलस्य चन्द्रः पाताद्यात्यु त्तरेण दक्षिणतः । गुरुकुजकोणाष्ट्रीवं शीघ्रोच्चेनापि वुधशुक्रौ ॥ ३ ॥

्रफुटचन्द्री यदापमराडलस्यपातसमी भवति तदा चन्द्रीऽपमराडले चरति। ततः क्रमेशोत्तरेश याति । पातात्त्रिराश्यन्तरे परमविक्षेपसम्मद्ग्गमनम् । पा-तात षडाश्यन्तरे स्थितश्चन्द्रोऽपग्छले घरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थिति-कका । तस्माद्रद्वितीयपातभ्त् क्रमेण द्विणते। याति । तत्रापि पातात्त्रिराश्य-नारे परमविक्षेपसमं दक्षिणायनम् । एवं चन्द्राधारस्य विक्षेपमण्डलस्य संस्थान मुदितम् । परमविज्ञेषस्तु कार्धमित्युक्तं (दशगीतिकायाम् ८।) सार्धाञ्चस्वारोंऽशा इत्यर्थः ॥ गुरुकुजकोणाञ्चेवम् । यथा मन्दर्फुटसिद्धश्चन्द्रस्ख्यपातसमोऽपमण्डले च-रति तथा गुरुकुजकोगाञ्च स्वमन्दस्फुर्टे पातसमे।पमगडले चरन्ति । ततः क्रमे-गोत्तरेण यान्ति । पातात्त्रिराध्यन्तरे मन्दस्फुटे परमविक्षेपसममुद्रग्गमनम् । पा तात् वड्राप्यन्तरे मन्द्स्फुटेप्पमण्डले चरन्ति । ततः क्रमेण दिश्वातो यान्ति । तत्रापि त्रिराप्रयन्तरे परमविद्वेपसमं द्विग्गमनम् । एवं गुरुकुजमन्दानामा-धारभृतस्य वित्तेपमग्डलस्य संस्थानम् । श्रीघ्रोद्येनापि बुधशुक्रौ । स्वशीघ्रोद्ये-नाप्यपमग्रहलाद्दग्दिसगतश्च चरतो बुधशुक्री। अपिशब्दान्मन्दर्फुटवशाच्च। एतदुक्तं भवति । बुधगुक्रयोस्खमन्दफलं स्त्रशीघ्रोचे व्यस्तं कृत्वा∞ तस्मात्स्वपातं विशोध्य विश्वेपस्साध्य इति । प्रतो मन्दफलसंस्कृते शीघ्रीचे स्वपातसमेऽपम-व्हले चस्तः। ततः क्रमेगोदग्यातः। पातात्त्रिराश्यन्तरे शीघ्रोचे परमिक्षेपस-

त्मुद्रगमनं षड्राष्ट्रयन्तरेऽपमग्रहले चरतः। तस्मात् क्रमेण द्विणतश्चरतः। तत्राप त्रिराष्ट्रयन्तरे परमविश्वेपसमं द्विणगमनम्। इति। एवं सर्वेषां विश्वेपमएडलमपमग्रहले स्वपातद्वयभागयोर्थेद्वताभ्यां त्रिराष्ट्रयन्तरे उद्ग्द्विण्तश्चापमग्रहतात्परमविश्वेपान्तमितं भवतिं। परमविश्वेपस्तु शनिगुरुकुज स्वक्रगार्थं भृगुबुध व इत्युक्तम्। (दश्गीतिकायाम् ६।) केचिदाचार्या गुरुकुजश्चनीनां शीग्रोञ्चफलं
वपातेऽपि ग्रहवत् कृत्वा तथाकृतं स्वपातं स्पुटग्रहाद्विशोध्य विश्वेपानयनं
विश्वेन्तं व्रुधशुक्रयोस्तु स्वमन्द्रफलं स्वपाते कृत्वा तं पातं शीग्रोज्ञाद्विशोध्य
विश्वेपं कुर्वन्ति। तथाच लक्काचार्यः।

"ज्ञितिस्रतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता प्रथा तथैव।

शशिक्षतिसितयोः स्वपातभागाः स्वयृदुफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः॥" इति । श्रस्मिन् पत्ते क्षुजगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्पातोनम् । इन्द्वादीनामर्क-वेप्रकर्षसिक्तिकर्षकृतोद्यास्तमण्स्य पद्भिज्ञानमाह ।

भाशः—स्फुट चन्द्रमा जब प्रयमगडलस्य पात सम होता है। तब क्रम से क्षित ज्ञोर होकर जाता है। पात से तीन राग्नि के अन्तर पर परमविकोष म—उत्तर गमन करता है। पात से ६ राण्यि के अन्तर पर स्थित चन्द्रमा अभ्यान में दूसरे पात का सम्भव होता है। इस लेये उसकी स्थिति कही गयी। उस दूसरे पात से क्षमणः दिवाण करके जाता । वहां भी पात से तीन राग्नि के अन्तर पर परमविकोप सम दिवाणायन तेता है। एवं चन्द्राधार विक्रेपमण्डल का संस्थान कहा है। अगैर परम विक्रेप ४ श्रंश ३० कला है (पा०३। गी०८) जिन राग्नियों का सम अपनान होता उनको निम्न लिखित चक्र द्वारा दिखलाया जाता है:——

समअपयानचक्र॥.

न दो राशियो में सम अपयान होता। जिन द्ये राशियों में सम अपयान होता।

तुल्य"	राशिके	तुल्य
कन्या	तुला	मीन
सिंह	वृश्चिक	कुम्भ
कर्कट	धनु	मकर
मिथुन	मकर	धनु
, वृष	, . कुम्भ	वृश्चिक
मेष	• मीन	तुला
	कन्या सिंह कर्कट मिथुन , वृष	कन्या तुला

यह चक्र इसी पाद के दूसरी गींं के आशय से बना है।

भाः -- जिस प्रकार मन्द्रभुट चन्द्रमा स्वपात सम प्रपमग्डल में चलत है उसी प्रकार गुरु, कुज, श्रीर कोण स्वमन्दस्फुट पात सम श्रपमगडल है चलते हैं। तृब क्रमशः उत्तर होकर जाता है। पात से तीन राशि के अन्तर पर मन्दर्फुट में परमविद्योपसम उत्तर गमन करता है । पात से ६ राशि के अन्तर पर मन्दर्भुट अपमगडल में चलते हैं। तब क्रम से दक्षिण से जाते हैं। वहांभी तीन राशि के अन्तर पर परम वित्तेप सम दक्तिण को जाता है। एवं गुरु, कुज, मन्द के आविर्भूत विद्येपमण्डल का संस्थान है बुध स्रीर शुक्र के स्वमन्द्फल को अपने शीघोच में व्यस्त (उल्टा) करके उससे अपंती पात को घटाकर विक्रेप साधे। इसलिये मन्द्रफल संस्कृत शीघ्रीच स्वपात सम अपमगडल में थलते हैं ; तब क्रम से उत्तर जाते हुए पात से तीन रागि के अन्तर पर शीघोच्च में परम वित्तेपृष्ठम उच्चर गमन छः राग्नि अन्तर पः अप्रमगडल में चलने से। तब क्रम से दक्षिण जाते हुए वहां भी राशि के अ न्तर पर परमवित्रेप सम द्तिश गमन करतां है । इसीप्रकार सब का वि त्रेपमग्डल श्रपमग्डल में स्वपात कें। दोनों भाग में बन्धा उन दोनों से तीन राशि के अन्तर पर उत्तर दिवाल करके अपमल्डल से परम विद्येपान्तिमत होता है ॥ ३ ॥

चन्द्रोंऽशैर्द्वादशभिरविक्षिप्तोऽर्कान्तरस्थितैर्दृश्यः । नवभिर्भृगुर्भृगोस्तैद्वर्घधिकैद्वर्घधिकैर्यथास्त्रक्षणाः ॥॥॥

श्रविश्विमी मृगाङ्करस्वाकांन्तरस्थितद्वांदशिभरंशिद्वंश्यः। (नविभिर्भृगुः। त विभः कालांशिर्भृगुद्वंश्यः) । नविभिर्विनाष्ठिकाभिरित्यर्थः। भृगोरुक्तैरतिद्वंषि कैर्गुरुद्वंश्यः। एकादशिभः कालभागिरित्यर्थः। तद्वर्षिकैर्बुधो दूश्यः। त्रयोद श्रामः कालभागिरित्यर्थः। तद्वर्षिकैश्यानिद्वंश्यः। पञ्चदशिभः कालभागिरि र्थः। तद्वर्यधिकैः कुजोद्वश्यः समृदशिभः कालभागिरित्यर्थः। यथाक्षक्षाः। श्यासूक्ता इत्यर्थः। शुक्राद्गुरसूक्तः। ततो वुधः। ततो मन्दः। ततः कुजः। श्यासूक्ता इत्यर्थः। शुक्राद्गुरसूक्तः। ततो वुधः। ततो मन्दः। ततः कुजः। श्रुरुवुधश्रिनभौनाश्यशिष्ठअयानमाश्रका इति (दश्रगीतिकायाम् ५।) श्रुरुवृत्र श्रोक्तः। विश्विमे यहे तु दर्शनसंस्कारयुत्रग्रहसूर्ययोरन्तरालगतिरंशिर्यशिक्तसंः दूर्ययो भवति। स्वतो। प्रकाशस्य भूम्यादः, प्रकाशहेतुनाह।

भावः सूर्य्य से १२ अंश दूर पर चन्द्रमा दूश्य होता है, ए नी काल अर्थात् विनाडिका से शुक्र दृश्य होता है, गुरु ११ कालांश, बुध्र १३ काल

शनि १५ कालांश, मङ्गल, १९ कालांश पर दूश्य होते हैं। जो २ ग्रह जैसे २ सूझा होते हैं। यह २ ग्रह वैसे २ श्रिथिक कालांश पर दीख पड़ते हैं। शुक्र से गुक्त सूच्चा, पुनः बुध, तब शनैश्वर, फिर मङ्गल है॥ ४॥

े भूग्रहभानां गोलं।र्घानि स्वच्छायया विवर्णानि । अर्घानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥५॥

भूमेश्वन्द्रादीनां ग्रहाणां भानामश्वन्यादितारकाणामितरतारकाणाञ्च गोलार्थानि सर्वतीवृत्तानां स्वश्रारीराणामधानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभावितद्वेनं क्रपेण विवर्णानि । श्रप्रकाशात्मकानि । श्रथवा स्वच्छायया स्वश्रारिरणार्ककरव्यवधानादुत्पन्ना या छापा तमोक्षपा तया दिवर्णानीति । सूर्याभिमुखान्यन्यान्यर्थानि यथासारं दीप्यन्ते । श्रल्पश्ररीरा श्रल्पक्षपा दीप्यन्ते महाश्र
रीरा महाक्षपा दीप्यन्ते । इत्यर्थः । चन्द्रस्य चार्थं सदा प्रकाशवद्भवित ।
श्रमावास्यायां चन्द्रस्योर्थ्वार्थं प्रकाशवद्भवित । तस्मादस्माभिस्तद्र्थमदृश्यं
भवति । प्रतिपदादिषु क्रमेण । सित्भाग्गोग्धो । लम्बते । पूर्णायामधोग्धं सवं
सितं भवति । तस्मादस्माभिद्रश्यमधं स्वितं भवति । ब्रुपशुक्रावकाद्भरस्याविप तयोस्सूर्यासत्त्या सूर्यविम्बस्य महत्त्वाच सदा सितमेव तयोविम्बं भवति ।
कहयासंस्थान भूसंस्थानञ्चाह ।

भागः-पृथिवी, चन्द्रमा, एवं अन्यान्य यह, अश्विनी आदि तारागण के गो लाई अर्थात् आधा भाग-अपने शरीरका आधा भाग अपनी छाया से (सूर्य्य के प्रकाश के कारण) अप्रकाशात्मक होता है। और शेषाई इनके सूर्य्य के सम्मुख होने से प्रकाशित होते हैं। अल्प शरीर वाले अल्प रूप से, बड़े शरीर वाले बड़े रूप से प्रकाशित होते हैं। चन्द्रमा का आधा भाग सदा प्रकाशवान होता है। भू॥

वृत्तभपञ्जरमध्ये कक्ष्यापरिवेष्टितः खमध्यगतः । मृज्जलशिखिवायुमयो भूगोलस्सर्वतोवृत्तः॥६॥

पञ्जरो नज्ञत्रकद्या । दृत्ताकारनज्ञत्रकदयाया मध्ये भूभवति । कद्यापरिवेऐतः । चन्द्राकोदिग्रहाणां कद्यामध्यगत इत्यर्थः । खमध्यगतः । ब्रह्माण्डकाहाविष्टिकस्याकाशस्य मध्यगतः । मृज्जलिशिखवाय्वात्मकः सर्वतीवृत्तश्च भूोलो भूमिर्भवति । भानामध इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वचनं प्राणिंचारप्रदर्शशेषत्या एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनस्संचरन्तातिप्रदर्शनार्थं तत्प्राण संचारं प्रदर्शयति ॥

भाटः - वृत्ताकार नक्षत्र कता में एथिवी है, चन्द्रमा, सूर्प्य आदि ग्रह कता से परिवेष्टित आंकाश के वीच जिस प्रकार दी कटाह के सम्पुट की ना! अवस्थित है। मृतिका, जल, वायु, अग्निमय सब और से चिरा हुआ भूगे के अवस्थित हैं। ई॥

यद्वत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितस्समन्ततः कुसुमैः । तद्वद्वि सर्वसत्त्वैर्जलजैस्स्थजैश्च भूगोलः ॥७॥

यथा कद्म्बाख्यवृत्तस्य कुसुमग्रनियस्समन्ततः सर्वत जर्ध्वभागे पार्श्वेषु । कुसुमैः प्रचितः । तथा वृत्ताकारी भूगोलश्च जलजैस्सर्वेः स्थलजैस्सर्वेषस्वैः सर्वतः प्रचितः । भूमौ, सर्वत्र स्थावरजङ्गमा नदीतटाकाद्यश्च भवन्तीत्यर्थः कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्ध्य पचयमाह ।

भारः-यह भूगोल कदम्ब के फूल के केशर की फैलावसा सब स्रोर पर्वत

ब्रम्हदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं भवति वृद्धिः। दिनतुल्ययैव रात्र्या मृदुपचितायास्तदिह हानिः ॥८॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरूपरिष्टाद्योजनं वृद्धिभेवति । समन्ताद्योजनं वृद्धिभेवती त्यर्थः । दिन तुल्यया राज्या ब्रह्मणो राज्या मृदोपचिताया भूमेस्तद्धानिभेवति योजनं हानिभेवतीत्यर्थः । स्रतः कल्पादौ पञ्चाशद्धिकं योजनसङ्मं भूमेविष्कं म्भः । स्रन्तराले जुपातेन कल्प्यः । इत्युक्तं भवति । भूमेः प्राग्गमनं नक्षत्राणं गत्यभावञ्चे च्वन्ति केचित् तन्मिण्याक्षानवशादित्याह ।

भावः-एक ब्राह्म दिस में सब फ्रोर से पृथिवी की एक योजन वृद्धि होती है, एवं ब्राह्मरात्रि में पृथिवी करे एक योजन हानि होती है। इसलिये कर्ष की फ्रादि में पृथिवी का १०५० योजन व्यास होता है॥ ८॥

अनुलोमगतिनौंस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत्।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥९॥
यथा नौस्थो नौयानं कुर्वन् पुरुषोऽनुलोभगतिस्स्वाभिमतां पश्चिमां दिश्
गच्छव्यक्षं नद्या उभयपार्श्वगतमचलं वृद्यपर्वतादिवस्तु विलोमगं प्राचीं दिशं
गच्छदिव पश्यति तथा भानि नद्यभाषि लङ्कायां समपश्चिमगानि कर्त्वभूतानि
प्रचलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कंमभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं
गच्छन्तीव पश्यन्ति। लङ्कादि विषुवद्देशे स्रोव नद्यमपञ्चरस्य समपश्चिमगत्वम्

वं ताराकां विष्याकानवशादुत्यकां प्रत्यागमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग्य-तरिभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः । भपञ्चरस्य अमग्रहेतुमाह ।

भाश-जिसे नौका में बैठा हुआ मनुष्य निकार की श्थिर तस्तुओं को हू-हिरी स्रोर को भूलते हुए देखता है, ऐसे ही मनुष्यों को सूर्यादि नक्षत्र जो स्वर हैं, पश्चिम की स्रोर भलते हुए दीखते हैं स्वीर एथियी स्थिर मालूम होती है, परन्तु वास्तव में भूमि ही भक्षती है। ए॥

ंउद्यास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षिप्रः। लंकासमपश्चिमगो भपञ्जरस्सग्रहो भ्रमति ॥१०॥

रव्यादीनामुद्यास्तमयहेतुभूतो भपञ्जरो नज्ञत्रयोलो राशिचकात्मकः प्रय-शब्येन वायुना सदा ज्ञाजिहो लङ्कायां समपश्चिगो प्रहेद्सह भ्रमति । नेस-शमागं तत्स्यक्रपञ्चाह ।

भाशः - सूर्यादि के उदय श्रीर श्रांस्त के हेतु भूत भपञ्जर अर्थात् नक्षत्रगोल श्वह नामक वायु द्वारा सदा श्राक्तिप्त लङ्का में सम पश्चिम ग्रहों के साथ बलता है। १०॥

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षिप्तः। नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयस्सर्वतोवृत्तः॥१९॥

मेहर्योजनमात्रीचिद्धतस्तावद्धिस्तृतश्च। सर्वतोवृत्तो रत्नमयत्वात्प्रभाकरश्च प्रभागामाकरः। हिमवता पर्वतेन परिज्ञिप्तो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भू-मेह्रर्थ्वमधञ्च निर्गतो मेहरित्याह। तथाच मयः। (सूर्यसिद्धान्ते भूगोला-ध्याये श्लोठ ३२—३४।)

"मध्ये समन्ताद्ग्रस्य भूगोलो व्योक्ति तिष्ठति । विश्वाणः परमां शक्तिं ब्रह्मणौ धार्रणात्मिकाम् ॥ तदन्तरपुटाश्सप्त नागास्त्ररसमाश्रयाः । दिव्यौषधिरसोपेता रम्याः पातालभूमयः ॥ श्रमेकरत्न्विययो जाम्बुनद्मयो गिरिः । भूगोलमध्यगो मेरुरुभृषत्र विनिगतः ॥ "

इति ॥ मैरुबडवामुखाद्यवस्थानप्रदेशमाह ।

भाशः मेर योजनमात्र जंचा है ख्रौर योजनमात्र विस्तृत है, सब छोर से चिरा हुआ रत्नमय होने से प्रकाशवान् है। हिमवान पर्वत से परिविष्ठ नन्दन . वन के वीच में स्रवस्थित है ॥ जैसा कि सूर्यसिद्धान्त में लिखा है: सब स्ना की

धारणात्मिका परमाशक्ति के कपर यह भूगोल अवह (ब्रह्मावह) के बीच आ काश में श्रमण करता हुआ अवस्थित है ॥ उस भूगोल के भीतर नाग औ असुर आदि मनुष्य विशेष के निवास की १ पाताल कहते हैं (अतल, वितल सुतल, तल तलातल, रसातल, पाताल, जिन में अनेक प्रकार स्वप्रकाश युक रमणीक ओषधि हैं॥ (सू० सि अ० १२ श्लोक ३२।३४)॥११॥

स्वर्मेरू स्थलमध्ये नरको बडवामुखस्त्र जलमध्ये । अमरमरा मन्यन्ते परस्परमधस्स्थितान्नियतम् ॥१२॥

मेरुभागगतं भूमेरधं भूपाचुर्यात्स्थलसंज्ञम् । बडवामुखमधं जलप्राचुर्याज्ञः लसंज्ञम् । तत्र स्थलमध्ये 'मेरुस्खर्गश्च भवति । जलमध्ये नरको बडवामुख्य भवति । श्रमरास्स्वर्णवासिनः । मरा नरकवासिनः । स्वर्गवासिनोऽस्माकमध् स्स्थिता नरकवासिन इति मन्यन्ते । नरकवासिनश्च तथास्माकमधिस्स्यताः स्स्यर्गवासिन इति मन्यन्ते ।

"उपरिष्टात् स्थितास्तस्य मेन्द्रां देवा महर्षयः। श्रथस्ताद्मुरास्तद्वद्द्विषन्तोऽन्योन्यमाश्रिताः॥" इति । (सूर्यमिद्धान्ते भूगोलाध्याये झो० ३५।) तस्य मेरोरिति श्रेषः। "ततः समन्तात्परिधिः क्रमेणायं महार्णवः। मेखलावत् स्थितो धात्र्या देवामुरविभागकृत्॥"

इति च (तत्रैव झो० ३६।)॥ स्यलजलांग्रयोस्सन्थी भूमेः परितो भूष रिधिचतुर्यभागान्तरालव्यवस्थिताञ्चतसो नगरीराह।

भा0:—मेस भागगत भूमि का आधा भाग मृतिका की अधिकता है स्थल संज्ञक है। और बड़वामुख शेष आधा भाग जल की अधिकतर से नरक संज्ञक है। उस स्थल में मेर्फ (स्वर्ग) रहता है। जल में बडवामुख (नरक्ष) है। अमर, (स्वर्गवासी) मरा (नरकवासी) स्वर्गवासी गक्क समकते हैं कि नरकवासी लोग हमारे नीचे रहते हैं एवं नरकवासी गक्क जानते हैं कि स्वर्गवासी गक्क हमारे नीचे रहते हैं ॥ १२॥

उदयो योलङ्कायां से। ऽस्तमंयस्सवितुरेव सिद्धपुरे । मध्यान्हो यवकोटयां रोमकविषये ऽर्धरांत्रस्स्यात् ॥९३॥

लङ्का दक्तिणदिग्गता । तस्यां य उदयः । यदा सूर्योदय इत्यर्थः । सिद्धपुरी स एवास्तमयः । तदारवेरस्तमयस्स्यादित्यर्थः । सिद्धपुरी नाम नन्धुंत्तरदिधि हेशतित्यनेनोक्तं भवति । रू एव लङ्कोदयो यवकोट्यां मध्याह्रस्स्यात् । तदा ध्याह्रकाल इत्यर्थः । पूर्वदिशि यवकोटिसंज्ञा नगरीत्यनेनोक्तं भवति । रोम-विषये स एवोदयोऽर्थरात्रस्स्यात् । पश्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोक्तं विति । तथाच नथः (तत्रैव क्षो० ३९-४० ।)

"समन्तानमेरुमध्यातु तुल्यभागेषु तीयथेः।
द्वीपेषु दित्तु पूर्वादिनगर्यी देवनिर्मिताः॥
भूष्टक्तपादे पूर्वस्यां यवकोटीति विश्रुता।
भद्राश्ववर्षे नगरी स्वर्णप्राकारतीरणा॥
याम्यायां भारतवर्षे लङ्का तद्वन्महापुरी।
पश्चिमे केतुमालास्ये रोमकास्या प्रकीर्तिता॥
उदक् सिद्धपुरी नाम कुरुवर्षे प्रतिष्ठिता।
तस्यां सिद्धा महात्मानी निवसन्ति गतव्यथाः॥"

इति ॥ रवेश्समन्ताद्भ्रमणातंत्रतिदेशं कालभैदस्य पूर्वादिदिग्विभागोऽत्र इामधिकृत्य मेसश्यानात् कृतः ॥ मेसलङ्क्षयोर्बडवामुखलङ्कयोञ्चान्तरालप्रदेशं ङ्कोज्जयिन्योरन्तरालप्रदेशञ्चाह ।

भावः — जिस समय सङ्का (दिशा दिशा में) में सूर्यीदय होता, उस तय तिहुपुरी (उत्तर दिशा में है) में सूर्यास्त, यव कोटी में मध्यानह (पूर्व या में है) और रोमक नगर (पश्चिम दिशा में है) में आधीरात होती है॥१३॥

स्थलजलमध्याल्लङ्का भूकक्ष्याया भवेञ्चतुर्भागे। उज्जयिनी लङ्कायास्तञ्चतुरंशे समोचरतः ॥१८॥

स्थलमध्यान्मेतस्थानात् भूकत्यायाञ्चतुभौगान्तरे लङ्का भवति । तथा जल ग्याद्बडवामुखस्थानाञ्च भूकत्यायाञ्चतुभौगान्तरे लङ्का भवति । लङ्कावितः ग्रयवकोटिरोमकविषयाञ्च स्थलजलमध्याद्भृकत्याचतुभौगे भवन्ति । लङ्का-स्समोत्तरदिश्चि चतुरंशे । भूकत्याचतुभौगस्य चतुरंशे । भूकत्यायाव्योडशांशे । जियानी नाम नगरी भवति । उज्जियिनी लङ्कायास्सनोत्तरदिशि भूकत्यायाः दिशांशे । इति के विद्वदन्ति । तैरयान्तरञ्च प्रदर्शितम् ।

"लङ्कोत्तरतोऽवन्ती भूपरिकेः पश्चदशभागे॥" ते असुनुसः॥ भूपष्ठस्थितैर्व्योतियकस्य दृश्यमदृश्यञ्च भागमाह। भारः स्थल मध्य से अर्थात् मेरुस्थान से भूकता के चतुर्थ भाग अन्तर पर लङ्का है। जल स्थान से अर्थात बड़वा मुख स्थान से अतुर्थ भाग अस्तरात में लङ्का है। लङ्का की नाई सिद्धपुर, यवकोटी और रोमक भी भूकता के चतुर्थ भाग अन्तराल में है। लङ्का के समान उत्तरिद्या में भूकता के अतुर्थ अंश व चीथे भाग मैं अर्थात् १६ श्रंश पर उज्जयिनी नगरी है॥ १४॥

भूव्यासार्धनोनं दृश्यं देशात्समाद्गगोलार्धम् । अर्धं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकञ्ज्ञैव ॥१५॥

सनादेशात पर्वतादिव्यवधानरहिताद्भूपष्ठाद्भगोलार्थं ज्योतिश्वकस्योपंथं भूव्यासार्थेनोनं भूव्यासार्थेतृल्यांश्वहीनं द्रुश्यं भवित । स्नपरमर्थं भूव्यासार्थेना धिकं भूनिच्छनमदृश्यं भवित । एतदुक्तं भवित । ज्योतिश्वकस्य यदूर्थ्वार्धं तस्य पूर्वभागे भूव्यासार्थतृल्योंश्शोऽस्माभिरदृश्यो भवित भूपष्ठव्यवधानात । तथा प श्विमभागेऽपि भूव्यासार्थतुल्यांशोऽस्माभिरदृश्यो भवित । स्नतस्ताभ्यानंशाभ्यां हीनमुपर्यर्धं समदेशे भूपष्ठेऽवस्थितद्वंश्यं भवित । स्र्पारमर्थं ताभ्यानंशाभ्यां युव भूनिच्छन्नस्वात् समदेशे भूपष्ठेऽवस्थितद्वंश्यं भवित ॥ स्योतिश्वके देवासुर दूश्यः भागमाह ।

भागः-सम देश से अर्थात् पर्यंत आदि से व्यवधान रहित भूएष्ठ से भगोलाई ह्योतिश्वक के जपर का आधा-भूव्यासाई से जन-अर्थात् भूव्यासाई तुल्यां हीन दूर्य होता है। दूसरा आधा भूव्यासाई से अधिक भूमिखन-अदूर्य होता है। आश्रय यह है कि भूष्ठ के व्यवधान से ज्योतिश्वक का जो उध्वं अर्द्ध भाग है उस के पूर्व भाग में भूव्यासाई तुल्यांश हम लोगों से अदूश्य होता है। इस कारण पश्चिमभाग में भूव्यासाई तुल्यांश हम लोगों से अदूश्य होता है। इस कारण उन अंशों से हीनं फपर नीचे देश में भूष्ठ में अब स्थित पुरुष हे दूर्य होता है। दूसरा अर्द्ध उन अंशों से युक्त भूमि से खिपे होने से समदेश में भूष्ठ पर अवस्थित पुरुष से अदूश्य होता है। १५॥

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुदङ्मेरुसंस्थितास्सव्यम् । अपसव्यगं तथार्धं दक्षिणबद्धवामुखे प्रेताः॥१६॥

उद्ग्गतमेरसंस्थिता देवारतव्यं भगोसाधं ज्योतिश्वकाभिमुखस्य सङ्कास्य स्य पुरुषस्य सञ्यभागगतं पश्यन्ति । चंद्ग्गतमधंनिस्पर्धः । दक्षिसभागगतबद्धः वामुसे स्थिताः प्रेता नाककासिनोऽपस्थ्यगं दक्षिसभागगतमधं यश्यन्ति ।

मेषादिगमुद्गैर्थं देवाः प्रायन्ति । तुलादिगं दिश्यमधं नरकवासिनः पश्यन्ति । इत्यर्थः । केषिदेवं वदन्ति । ज्येतिशकस्योदगर्थं सन्यं संव्यं मेहस्या देवाः पश्यन्ति । दक्षिणमर्थमधस्ययगमसुराः पश्यन्ति । तथाच ब्रह्मगुप्तः ।

> , सौम्यमपम्मण्डलार्थं भेषाद्यं सव्यगं सदा देवाः। पश्यन्ति तुलाद्यर्थं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः॥ "

इति । अत्रैयं योज्यम् । मेरुबडवामुखयोज्यीतिश्वकवद्श्वमतां देवासुराणां सव्यगमपसव्यगञ्चेति । श्रपसव्यगशब्दो हि दित्तणवाचकः । देवादीनां दिनप्र-नाणमाह ।

भाश- मेरुनिवासी (देवगण) ज्योतिश्वक्र के उत्तर गोलाई को देखते हैं श्रीर दक्षिण मेरुनिवासी (प्रेत) श्रम्धरगण दक्षिण गोलाई को देखते हैं। श्रयात मेष, वृष, मियुन, कर्क, सिंह, कन्या, इन का राशि पर्य्यन्त भगोलाई को देवगण देखते, उस समय दक्षिण मेरुनिवासी (श्रम्धर) तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, राशि पर्य्यन्त दिवाण गोलाई को देखते हैं॥ १६॥

रिववर्षार्थं देवाः पश्यन्त्पुदितं रिवं तथा प्रेताः । शशिमासार्थं पितरश्शिशाः कुदिनार्धमिह मनुजाः ॥१७

रिववर्षा मेषनासादिकन्यामासान्तं देवास्सदोदितं रविं प्रयन्ति मेषादिकन्यान्तराशीनां मेसकितिजादू प्र्यंगतत्वात् कितिजव क्षक्रश्रमणाच । प्रती
मेषादिमासषद्कं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि मीनमासान्तं देवा रविं कदाचिद् प प्रयन्ति तुलादिराशिषद्कस्य मेसितिजाद्धोगतत्वात् कितिजानुसारेण चक्रश्रमणाच । प्रतस्तुलादिमासषद्कं देवानां रात्रिभेवति । तथा
मेताः । नरकवासिनश्च तथा रिववर्षाधं रिवं पृश्वन्ति । किन्तु तुलामासादि
मीनमासान्तं रिवं पर्यान्ते । प्रतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि मीनमासान्तं रिवं कदाचित्र पर्यन्ति ॥ प्रतस्तदा तेषां रात्रिभेवति । मेसबड्या
मुखयोक्तप्याधिदंशी व्यत्ययाद्भवतः । प्रतस्तयोदिं नरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥
सगादिमासबद्धं देवानां दिनसिति यो व्यवहारस्स तु तत्र वैदिककर्मणां
विहितस्तास् कृतः क्षक्योदिमासबद्धे प्रविहितस्वापेषां रात्रिरिति च व्यवहारः
कृतः । प्रत्र वुराहमिहिरः ।

मेषव्रविष्युनसंस्थे दिनमर्के कर्कटादिगे रात्रिः।
 मेरुस्थितदेवामामिति यैरुक्तं नमद्गोभ्यः॥ "

इति ॥ यशिगाः शशिमग्रहलोध्वंभागगता पितरशशिमासस्य वाम्स्मास-स्यार्थं रिवं पर्यन्ति । शशिमासस्यापरार्धं न पर्यन्ति । श्रतः पितृणां चान्द्रमा-सार्थं दिनं भवति । तद्धं रात्रिश्च । श्रमावास्यायां हि चन्द्रमग्रहलादूध्वंगतो अर्को भवति । श्रतस्तदानीं पितृणां दिनार्थं भवति । पौर्णमास्यां चन्द्रमग्रह-लाद्धोगतोऽर्कः । श्रतस्तदा पितृणां राज्यधं भवति । श्रष्टम्यथयोरुद्यास्त-मयौ च । कुदिनार्थमिह मनुजाः । मानुजास्सावनदिनस्यार्थं रिवं पर्यन्ति । श्रपरमर्थं न पर्यन्ति । गोलकश्पनामार्याद्वयेनाह ।

भा0:--मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, मिंह, कन्या, इन कः मास पर्यन्त देव गगा सदा सूर्य्य की उदित देखते हैं, इस कारण देवताओं का छः मास का एक दिन होता है। श्रीर तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन द्यः मास पर्य्यन्त देवगण सूर्य्य की नहीं देखते अतएव इस छः मास की उनकी एक रात्रि होती है। और प्रेत या असुरगण तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन कः मास पर्य्यन्त सूर्य्य को सदैव उदित देखते इस लिये प्रमुरों को कः माम का एक दिन होता है। एवं मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन कः मास पर्यन्त अधुरगण सूर्य्य को नहीं देखते इस कारण इतने समय इनकी द्धः नास'की एक रात्रि होती है । श्रौर पितृगता (चन्द्रलोकनिवासी) चान्द्र मास के आधे भाग पर्य्यन्तं सूर्य्य को देखते हैं अतएव इनका हमारे १५ दिन का एक दिन होता एवं इतने ही (१५) की उनकी एक रात्रि होती है। क्यों कि अमावास्या की चन्द्रमग्रहल के उपरले भाग में सूर्य्य दीख पहता इस का-रस पितृगत को उस समय मध्यान्ह होता है ख्रीर पीर्श्वमासी को चन्द्रमग्डल से नीचे सूर्य्य रहता अतएव इस समय पितृगवा की आधीरात होती है। श्रीर कृष्णपत्त के श्रष्टमी को पितृ लोगों का सूर्य्योदय श्रीर शुक्रपत्त की श्रष्टमी को सूर्व्यास्त होता है। मनुष्यों को सावन दिन के आधा भाग पर्य्यन्त सूर्य्य दीखता एवं अपराहुं नहीं दीखता ॥ १९॥

पूर्वापरमधऊर्धुं मग्डलमथ दक्षिणोत्तरञ्जीव। क्षितिजं समपार्श्वरथं भानां यत्रोदयास्तमयौ॥१८॥

वंशशलाकादिना निर्मितमेकं मगडलं वृत्तं पूर्वापरमधक्रथ्ये निद्ध्यात्। तत् सममगडलं नाम भवति। तत्प्रमाणमेवापरं मग्डलं द्विकोत्तरमधक्रथ्ये निद्ध्यात्। तद्विकोत्तराख्यं भवति। पुनरन्यन्मगडलं तत्प्रमासं समपार्थक्यं तियंग्गतं दिक्चतुष्ठयजनितस्वस्तिकं निद्ध्यात्। तत् चितिजं नाम। तस्मिन् चितिजे भानां नचत्राणामकांदिग्रहाणाञ्चोदयास्तमयौ भवंतः॥

भाशः—वांस की शलाका आदि से मगडल (युत्त) बनावे, उस में पूर्व और पश्चिम भाग की क्रम से नीचे ऊपर रक्खे, वह 'सममगडल , होगा। उसी के तुल्य दूसरा मगडल दिल्ला, उत्तर क्रम से नीचेऊपर को रक्खे वह 'दिल्लाोत्तर मगंडल 'होगा। पुनः एक तीसरा मगडल उसी के बराबर तिरक्षे क्रम से दिक् चतुष्टय जनित स्वस्तिक रक्खे, उसका नाम 'जितिज, होगा। उस 'जितिज 'में नजत्र ग्रहादिकों का उद्य, अस्त का जान होगा। १८॥

पूर्वापरिदग्लग्नं क्षितिजादक्षाग्रयोश्चं क्रग्नं यत्। उन्मगडलं भवेत्तत् क्षयवृद्धी यत्र दिवसनिशोः॥१९॥

पूर्वप्रमासमेवापरं मुख्यसं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तियं क्रिपायो चरस्वस्तिकगत-चितिजमग्डलादूर्थ्वमज्ञाग्रेऽचच्यान्तरे दुविगोत्तरमग्डले लग्नं यथा भवति । तया दित्तगस्यस्तिकगतितिजनगडलाद्यश्चात्रज्यान्तरे दित्तिगोत्तरमगडले ल्ग्नं यथा भवति तथा निद्ध्यात् । एतदुन्मग्डलं नाम भवति । दिवसनिशोः ज्ञंय-वृद्धी श्रस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलन्नाम भवति । श्रस्मान्तर्गतं नज्ञत्रगीलमप्यस्ति । तत्संस्थानन्तु । पूर्वापरमधकर्ध्वं तथा दक्षिणोत्तरमधकर्ध्वञ्च समपार्श्वस्थं दिक्च-तुष्टयजनितस्यस्तिकञ्च बभीयात्। एतानि त्रीणि विषुवन्मग्डलानि।तेषुपूर्व।परं घटिकानगडलाख्यं स्यात्। पुनरपरं नगडलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तियं ड्रिभायाथस्ख-स्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादृ ज्ञिगतश्च परमापक्रमतुल्यान्तरे दि ज्ञिगोत्तरशला कयोबेभीयात् पूर्वापरस्यस्तिकयोञ्च बभीयात्। एसदपमग्डलं राश्याद्यद्भितञ्च भवति । पुनर्घटिकामगमलैस्य दिक्षणत उत्तरतश्च स्वेच्छापक्रमान्तरेषु पूर्वापरा-यतानि तत्तत्स्यानसमानि मगडलानि बभीयात्। तानीष्टस्याहोरात्रमगडानि। पुनश्चक्षामृज्वीनंयश्चक्षाकां गोलस्य दित्तिणोत्तरस्यस्तिकद्वयाभिवेधिनीं निधा-य तद्ग्रयोर्ह्वे शरद्गिडके निश्चले निद्यस्यात् । पुनस्तद्वहिश्शरद्गिडकयोरत्तरा-लतुस्यव्यामं सगीलं कुर्यात् । पुनः खगील उन्मगडलदि जानित्रमगडलसंपातद्वये वेथं कृत्वा तयोरय्वशालाकाग्रे प्रवेशग्रेत्। एवं स्वविषयगोलावस्थितिः। द्रष्ट्य-शाद्धकर्ध्वादिविभागः कार्यः । इत्याह ।

भां : - पूर्व ' स्रपर , स्रीर ' जितिज , रेखा के सङ्गम होकर दूसरा एक

वृत्त रचना करे। वह स्वदेशीय श्रकांश परिमित उत्तर और दिशाश श्रुव से दूर अवस्थित होगां श्रीर इस वृत्त का नाम 'उन्मश्डल, होगा। इसी म-शडल, में सूर्य्य जब दीख पड़ता है उस समय दिन श्रीर रात्रि का हास और वृद्धि होती हैं। १९॥

पूर्वापरिदग्नेखाधस्त्रीध्वा दक्षिणोत्तरस्था च। एतासां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेद्देशे ॥२०॥

पूर्वापरिद्रगता या रेखा या चाधकध्वदिग्गता दिवागीसरिद्ग्गता च या तासां संयोगी द्रष्ट्रधाने भवति ॥ हङ्मगडलं हक्क्षेपमगडलञ्चाह ।

भाश-पूर्वापर दिग्यत रेखा जो नीचे ऊपर को गई है, दक्षिणोत्तर दि-ग्गत है, उस का संयोग स्थान द्रष्टा का स्थान होता है ॥ २०॥

जर्ध्वमधस्तादद्रष्टुर्ज्ञेयं दृङ्मगडलं ग्रहाभिमुखम् । दृक्क्षेपमगडलमपि प्राग्लग्नं स्यान्त्रिगश्यूनम् ॥२१॥

क्रथ्वोधोगतं दृष्ट्मध्यिमष्टग्रहाित्यं दृङ्मग्रहलं भवति। पूर्वोक्तमग्रहलािन भूगध्यमध्यािन । इदन्तु भूएष्ठस्थितदृष्ट्मध्यं भवति। त्रिराश्यूनं प्राग्लग्नं दृ-क्त्तेपमग्रहलं भवति । इत्यर्थः। दृङ्मग्रहलदृक्तेपमग्रहलयोर्लम्बनविधावुपयोगः गोलं यन्त्रेण भ्रामयन्ति केचित्। तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

भाश-कपर नीचेको गया हुआ द्रष्टा का मध्य इष्टग्रहाभि मुख दृङ्मग्रहल होगा । पूर्वोक्त मग्रहल सब भूमध्य मध्य है। यह तो भू पृष्ठस्थित द्रष्टा मध्य हुआ । अर्थात् तीन राशि कुन प्राग् लग्न दृक्क्षेप मग्रहल होता है ॥२१॥

काष्ठमयं 'समवृत्नं समन्ततस्समगुरं लघुं गोलम्। पारततैलजलैस्तं भ्रमयेत्स्विधया च कालसमम्॥२२॥

काष्ट्रमयं वंशादिकाण्ठे निर्मितं न समवृत्तं सर्वतीवृत्तं समन्ततस्यमगुरं सवांवयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतम्। लघुमगुरम्। एवंभूतं गोलं कृत्वा
पारतादिभित्तं स्वधिया च कालसमं अमग्रेत्। श्रयमथः। भूमिष्ठदृत्तिस्रोत्तरस्त
सभयोरुपरि गोलप्रीतायश्यलाकाया अग्रे स्थापयेत्। गोलदृत्तिस्रोत्तरस्वित्ते विश्चेत् यथा निस्सङ्गो गोलो श्रमित्। गोलस्यापरतो, गोलपरिधिसंभितद्दिर्य साधिश्चद्रं जलपूर्णं नलकं निद्ध्यात् तती गोलस्यापरस्वस्तिके कीलकं
निधाय तस्मिनसूत्रस्यैकमग्रं बद्धाधो विषुवन्मग्डलपृष्ठेन प्राङ्मुसं भीत्वा

तत उपयांकृष्य प्रत्यङ्मुखं तेनैव नीत्या तद्यबद्धं पारतपूर्णमलाबु जलपूर्णं न-लके निद्ण्यात् ततो नलंकस्याध्याद्धद्भं विवृतं कुर्यात् तेन जलं निस्म्रवित। न-लकस्यजलमधो गच्छति। तद्वशाच्च तत्रस्यमलाबु पारतपूर्त्यां गुरुत्वाज्जलेन स-इाधो गच्छद् गोलं प्रत्यङ्मुखमाकर्षति। एवं त्रिंशद्घितकाभिरकंमिमतं यथा जलं भवित गोलस्य चाधं श्रमति तथा स्वबुद्ध्या जलनिस्मावो योज्यः। इति। गोलोऽयं घितकायन्त्रात् कालपिरच्छेदसाधनमेव नतु (ज्योतिश्वक्रश्रमणसाधनम्) ज्योतिश्वक्रे हि समोदितौ गुरुचन्द्री प्रतिमूहूतं स्थानान्तरितौ दृश्येते। श्रस्मिन तथा दृश्येते। श्रतो घितकायन्त्रसमोऽयं गोलः। नतु ज्यतिश्वक्रसमः। क्रान्ति मूज्याकाग्राशङ्कुशुङ्क्यसमग्रङ्कादीनामुपपत्तिज्ञानं हि गोलप्रयोजनम् ॥ श्रथ ज्योतिश्वक्रस्थेज्यार्थः क्षेत्रविश्रयान् प्रदर्शयिष्यन् क्षेत्रकल्पनाप्रकारमकावल-म्बकी चाह।

भारः—वंश श्रादि काष्ठ का बना हुश्रा सब श्रोर से बराबर एवं सम गुरु (भारी) क्त (इलका श्रीर बहुत भारी नहीं) इस प्रकार काष्ठगोल बनाकर पारे से या श्रपनी बुद्धि से विचार कर किसी श्रन्य उपयुक्त वस्तु से काल के बराबर भ्रमण करावे। इस का श्रमिप्राफे यह है कि—भूष्ठ के दिवाण उत्तर स्तम्भ के ऊपर गोल प्रीत लोहे के श्रलाके के श्राग में स्थिर करे। गोल के दृः विचार खिद में तेल से इस प्रकार सींचे जिस से निस्सङ्ग होकर श्रमण करे। गोल के दूधरी श्रीर से परिधि सम्झित दीर्घ छिद्ध के साथ जल से भरा नलक (नल) रक्खे, तदनन्तर गोल के श्रपर स्वस्तिक पर कीलक गाड़े,—एवं उस सूत्र के एक श्रप्रभाग को बांध कर, विषुवन्मण्डल एष्ठ द्वारा प्राङ्मुख लाकर जपर को खींच कर उसी से श्रत्यङ्मुख लाकर उस, को श्रप्रभाग को बांधकर, पारे से भरी तुम्बी जल भरे हुए नलक में रक्खे, तब नलक के नीचे के छिद्ध को फीलावे—उस से जल गित्रता है। श्रीर नलक में जल नीचे जाता है, इस कारण वहां की तुम्बी पारे से भरे होने से भारीपन से जल के साथ नीचे जाती हुई गोल को पूर्व की श्रीर खींचती है। एवं ३० घटिका में श्राधे भाग गोल जितने जल में से गिरे उतना जल गिरने योग्य श्रपनी बुद्धि से रक्खे ॥२२॥ गोल जितने जल में से गिरे उतना जल गिरने योग्य श्रपनी बुद्धि से रक्खे॥२२॥ गोल जितने जल में से गिरे उतना जल गिरने योग्य श्रपनी बुद्धि से रक्खे॥२२॥

दूरगोलार्धकपाले ज्यार्धन विकल्पयेद्भगोलार्धम् । विषुवज्जीवाक्षभुजा तस्यास्त्ववलम्बकः काटिः ॥२३॥ दूरगोलार्धकपाले दूर्य गोलार्धभागे ज्यार्थेन तत्र गोलपादनिष्पन्नेन ज्या-धैनाकादिभुजात्मनावलम्बकादिकोट्यात्मना च स्थितेन भगोलार्ध विकल्पये- उज्योतिश्वकार्थं विविधं करुपयेत्। स्रज्ञज्याश्च्कुभूज्याद्यात्रितें विविधेः ज्ञेत्रैर्युक्तं दूर्यं भगोलार्थं करुपयेदित्यश्चः। सा वदयमाणाज्ञादिषु ज्ञेत्रकरुपनयोपपिक्तिं येत्युक्तं भवति। विषुवज्जीवाज्ञभुजा। विषुवद्गिलध्यान्हेऽर्क्ष्णमध्ययोर्नतरान् लज्या विषुवज्जीवा भवति। विषुवज्ज्ञायेत्यश्चः। साज्ञभुजा भवति। स्रज्ञज्येत्यश्चः स्रवलम्बकस्तस्याः कोटिः। स्रज्ञज्यावर्गहीनत्रिज्यावर्गस्य पद्मवलम्बक इत्यर्थः। विषुवन्मध्यान्हेश्चकुरवलम्बकस्रस्यात्। स्वाहोत्रार्थमाह।

भाश- दृश्य गोलाई भाग में, वहां गोल पाद से उत्पन्न ज्याई दारा अत्वादि भुजात्मा व लम्बकादि और कोट्यात्मा द्वारा विकल्प से ज्योतिश्वकाई को विविध प्रकार से कल्पना करे। प्रश्चांत श्रत्तज्या श्रद्ध भूज्यादि श्राश्वित श्रनेक त्तेत्र द्वारा दृश्य भगोलाई की रचना करे। श्राश्य यह है कि
विषुवद् दिन के मध्याह में सूर्य्य श्रीर श्राक्षाण के वीच की ज्या को विषुवज् जीवा (विषुवच्छाया) कहते हैं। बही श्रत्तभुजा होती है श्रर्थात् श्रत्रज्या होती है। उसकी श्रवलम्बक कोटि होती है। श्रर्थात् श्रत्तज्या वर्ग
हीन त्रिज्यावर्ग का पद श्रवलम्बक होती है। २३॥

इष्टापक्रमवर्गं व्यासार्धकृतेर्विशोध्य यन्मूलम्। विषुवदुदग्दक्षिणतस्तदहोरात्रार्धविष्कम्भः ॥२४॥

ईष्टापक्रमञ्चावगं व्यासार्थवगाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं विष्वन्मगडलस्य घ-टिकाख्यास्योदग्दिल्लगातयोद्ग्वाहोरात्रमगडलयोरर्थविष्कम्भो भवित । विष्क-म्भार्थमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्त्वाहोरात्रार्थं कोटिः । व्यासार्थं कर्णः । गोलान्तर्ग-तमक्षभुजादिकं सेत्रं महाभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । अतोऽत्र न व्याख्यास्यामः । निरक्षदेशे द्राष्युद्यप्रमाणमाह ।

भाशः—इष्ट अपक्रमण्या वर्गको व्यासार्द्ध वर्ग से घटाकर अविशिष्ट के मूल को घटिकानामक विषुवन्मग्रहल के उत्तर दक्तिण गत स्वाहोरात्रार्द्ध म-ग्रहत का अर्द्ध विष्कम्भ होता है। क्रान्ति भुजा के स्वाहोरात्रार्द्ध कोटि होती है, व्यासार्द्ध कर्ण होता है। २४॥

इष्टज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्धमेव कांष्ठान्त्यम् । स्वाहोरात्रार्धहृतफलमजाल्लङ्कोदयप्राग्ज्या ॥ २५ ॥

स्वाहोरात्रव्यासार्थं स्वाहोरात्रार्थं काशुन्त्यमपक्रमकाशुन्तगतम् । परमाप-क्रम साथितस्वाहोरात्रार्थम् । सर्वरात्रिव्यिययेऽपि परमापक्रमसिद्धस्वाहोरात्रर्थमेव निहन्यते । इत्येवशब्देनोक्तं परमापमसिद्धाहोरात्रार्थे शशिकृतशशिरामस्विम- ष्टज्ययेष्ट भुजन्यया निहत्य तद् भुजन्यासाधित नेष्टस्वाहोरात्रार्धेन हरेत्। तत्र लब्धमजाझक्कोद्यप्राग्न्या भवति। लक्कायां तद् भुजाभागगतरात्र्य द्यकालजाता प्राग्न्या
प्राग्यरमण्डलज्या । घटिकामण्डलज्येत्यर्थः । सा चापितोद्यास्त्र्मितिर्भवति ।
एवं भुजाभागस्योद्यप्रमाणानयमम् । प्रतिराणिमानन्तु । इष्टराणेराद्यान्त्यभुजाज्याभ्यां एण्याणिमानद्वयमानीय तयोरन्तरं कुर्यात् । तदिष्टराणेलंक्कोद्यमानं
भवति । मेषादितस्तुलादितस्व क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । स्रतस्तत्र राप्युद्यान्
क्रमेणभवन्ति । क्रन्यान्तान्मीनान्तचीत्क्रमेण भुजायाः प्रवृत्तिः । स्रतस्तत्र राप्युद्यान्
श्वीरक्रमेण भवन्ति । स्रत्रेवं त्रैराणिकम् । यदि त्रिज्यया परमापसिद्धस्वाहोरात्रार्थतुल्या कोटिलंभ्यते तदेष्ट्चयया कियतीतीष्टस्वाहोरात्रार्थगतेष्टकोटिलब्धः । यदीष्टस्वाहोरात्रार्थं इयती कोटिस्तदा व्यासार्थे कियतीति व्यटिकामण्डलगतराप्युद्यज्यालब्धः । स्रत्र प्रयमन्नेराण्निके व्यासार्थं भागहारः । द्वितीये सगुणकारः
तयोगुणकारहारयोस्तुल्यत्वानदुद्यं विना कर्म क्रियते । दिननिणोः चयवद्वानयनमाह ।

भार:--परमापक्रम साधित स्वाहोरात्राहुं को इष्ट भुजज्या से गुगान कर, उस भुजज्या से साधित इष्ट स्वाहोरात्राहुं द्वारा भाग देवे भाग फल मेष राशि से लङ्कोदय प्राग्ज्या होता है ॥ २५ ॥

इष्टापक्रमगुणितामक्षज्यां लम्बकेन हत्वाया। स्वाहोरात्रे क्षितिजा क्षयवृद्धिज्या दिननिशोस्सा॥२६॥

इष्टापक्रमज्ययात्तज्या निहत्य लम्बके हत्वा यक्षभ्यते सा स्वाहोरात्रे स्वा-होरात्रमगडलनिष्पत्रा दिननिशोः सययृद्धिण्या द्वितिजा सितिजमगडलादुत्य-स्ना । सितिज्येत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकम् । युद्यवलम्बककोटभात्तज्या भुजा तदा-पक्रमकोट्या का भुजेति ज्यालिष्यः । सा स्वाहोरात्रेनिषण्णा । अतस्तां त्रिज्यया निहत्य स्वाहोरात्रेण त्रिभजेत् । तत्र लब्धा चरदलज्या भवति । अत्रैवं त्रैराशि-सम् । यदा स्वाहोरात्र इयती ज्या तदा व्यासार्थमगडले कियतीतिव्यासार्थमगड-सज्यालिष्यः । चरदलाश्वापिताश्वरदलासवो भवन्ति । स्वदेशराश्यद्यमाह ।

भा0:--इष्टापक्रमज्या से अज्ञान्या की गुणानकर लम्बक से भाग दे, भाग फल को स्वाहोरात्रार्दु में स्वाहोरात्रमण्डल निष्पन्न दिन रात्र के ज्ञय वृद्धि ज्याचितिजा, चितिज मण्डल से उत्पन्न जितिज होता है ॥ २६ ॥

उद्यति हि.चक्रपादश्चरदलहीनेन दिवसपादेन। प्रथमा उन्त्यश्चाथान्यौ तत्सहितेन क्रमोत्क्रमतः॥२०॥ प्रथमश्वक्रपादो मेषय्षमिथुनाख्यश्वरदलहीनेन दिवसपादेन। घरदलहीनाभिः पञ्चदशघटीभिः । उदयति । अन्त्यश्व मीनघटमृगाख्यस्तथा चरदलहीनाभिः
पञ्चदशघटिक्मभिरुद्यति। अतो मृगादिमिथुनान्तानां षण्णां लङ्कोद्यास्तद्राशिभवचरदलासुभिर्हीनास्ख्यदेशोद्या भवन्ति । अयान्त्यौ तत्सिहितेन । कर्कसिंहकन्याख्यस्तुलालिचापाख्यश्व चक्रपादौ चरदलसिहतेन दिवतपादेनोदयतः । अतः
कर्क्यादिचापान्तानां षण्णां राशीनां लङ्कोद्यास्तत्तचरदलयुतास्ख्यदेशोद्या भवनित । क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशिभवं चरदलं युतास्ख्यदेशोद्या भवनित । क्रमोत्क्रमतः । प्रथमपादे प्रथमराशिभवं चरदलं शोध्यम् । तृतीयस्य मिथुनस्य द्वितीयस्य लङ्कोद्ये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्यम् । तृतीयस्य मिथुनस्य लङ्कोद्ये तृतीयराशिभवं चरदलं शोध्यम् । द्वितीयपादे तृत्कमेण देयम् । कर्कटस्य तृतीयराशिचरदलं देयम् । तृतीयपादे क्रमेण देयम् । चतुर्थवाद
उत्क्रमेण शोध्यम् । इत्युक्तं भवति । गोलस्योक्तरोक्ततत्वान्मीनाद्यश्शीप्रमुद्यनित । अतस्तेषु चरदलं शोध्यम् । तस्मादेव कर्कटाद्यश्यनेरुद्यन्ति । अतस्तेषु
चरदलं देयम् ॥ इष्टकाले शङ्कानयन्। नाह ।

भा0:--प्रथम चक्र पाद् प्रर्थात् मेष, सृष, मिथुन नामक है। चरदल हीन द्वारा दिवसपाद से अर्थात १५ घटिका करके उदय होता है। श्रीर म्रान्त्य प्रार्थात् मीन, कुम्भ, मकर, नामक पाद् है, सी १५ घटिका करके उदय होता है, इसलिये मकर, कुम्भ, मीन, मेघ, वृष, मियुन, इन छः राशियों का उदयास्त १५ प्राण हीघटा करके स्वदेशोदय होता है ॥ श्रीर कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, क्रम से प्रथम तीन राणि द्वितीय पाद श्रीर दूसरा तीन रांशि तृतीय पाद् है। १५ घंटिका जोड़ने से उदय होता है। अतएव कर्कादि धनु पर्य्यन्त छः राशियों का मङ्कोदय उस उस १५ प्राण के जोड़ने से स्वदेशोदय होता है। प्रथम पाद में प्रथम राशि मेव राशि के लिङ्कोदय में प्रथम राशि से उत्पन्न चरदल घटावे। वृषराशि स्त्रर्थात् द्वितीय राशि के लङ्कोदय में द्वितीय राग्नि भव चरदल घटावे। तृतीय मिथुन राग्नि के लङ्कोदय में तृतीय राग्नि भव चरदल घटावे। स्त्रीर द्वितीय पाद में कर्कट राशि का तृतीय चरदल जोड़े। सिंह राग्नि के तृतीय राग्नि के चरदल जोड़े। चतुर्थ पाद में उत्क्रम करके घटावे। गोल के उत्तर उन्नत होने से मीन फ्रादि राग्नि ग्रीघ्र उदय होती है, अतएव उन में चरदल घटाया जाता है। स्रीर कर्कट स्नादि राशि धीरे २ उदय होती है इस लिये उन में चरदल जोड़ा जाता है ॥२९॥

स्वाहोरात्रे ष्टञ्यां क्षितिजादवलम्वकाहतांक्रत्वा । विष्कम्भार्धविभक्ते दिनस्य गतशेषयोश्शसङ्कुः ॥२८॥

किर्तिजात् कितिजमण्डलादुत्पनां स्वाहोरात्रेष्टच्यां पूर्वाह्ले दिनस्य गतघटिकाभिरानीतामपराह्ले दिनस्य ग्रेषघटिकाभिरानीतामवलम्बकेनाहतां
कृत्वा पुनस्तस्मिन् राग्री विष्कम्भार्धेन विभक्ते सित ग्रङ्कुभंवित । इष्टकाले महाग्रङ्कुभंवित । दिनस्य गतग्रेषयोरग्रङ्कुः । श्रभीष्टदिनगतकाले अभीष्टदिनेष्यकाले च ग्रङ्कुभंवित । दिनस्य गतग्रेषयोर्मस्त्राहोरात्रेष्टच्यामिति वा सम्बन्धः ।
श्रत्रेवं त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्यातुल्यस्वाहोरात्रेष्टच्या लम्बकतुल्यश्यङ्कुर्लभ्यते
तदेष्टस्वाहोरात्रेष्टच्या कश्यङ्कुरितीष्टग्रङ्कुलिखंः । विषुविद्वनमध्याहे हि
त्रिज्या स्वाहोरात्रेष्टच्या । श्रवलम्बकश्यङ्कुः । स्वाहोरात्रेष्टच्यानयनन्तु । उत्तर
गोले गतगन्तव्यासुभ्यश्चरद्लासून्विग्रोध्य जीवामादाय स्वाहोरात्रार्धेन निहत्य
त्रिज्यया विभज्य लब्धे भूज्यां प्रक्तिपेत् । सा वितिजादुत्यना स्वाहोरात्रेष्टच्या
भवति । दिवक्रगोले तु चरद्लप्रकेषभूज्यायाश्रगोधनम् । इत्येवं विश्रेषः । ग्रङ्कुष्यां त्रिज्यावर्गाद्विग्रोध्य शिष्टस्य मूलं त्रस्य ग्रङ्कोष्ठ्याया भवति । ग्रङ्कुच्या
ययोर्भुजाकोटित्वादाभ्यां त्रैराशिकादिष्टच्छाया साध्या । स्वाया नाष्टिकाकर्गन्तु । द्वादशाङगुलग्रङ्कुना त्रिज्यां निहत्येष्टच्छायाक्षणेन विभज्य लब्धं महाग्रङ्कुप्रविति । तस्माच्छङ्कुविधिव्यत्ययक्मंगाः गतगन्तव्यनाष्टिका भवन्ति ॥
ग्रङ्कुपानय्त्रमाह ।

भाठः ं- िह्यतिज मग्रहल उत्पन्न स्वाहोरात्रेष्टज्या को पूर्वान्ह में दिन के गत घटिका द्वारा लाये अवलम्बक से गुग्रान कर, पुनः उस राशि में व्या-सार्हु से भाग देने पर दिन के गत और गम्य का शङ्क्र होगा। अभीष्ट दिन के गत काल में और अभीष्ट दिन के गम्य काल में शङ्क होता है ॥ २८॥

विषुवज्जीवागुणितस्स्वेष्टश्शङ्कुरस्वलम्बकेन हतः। अस्तमयोदयसूत्राद्द क्षिणतस्सूर्यशङ्क्षग्रम्॥ २९॥

स्वेष्टं महाग्रङ्कं स्वेदेशिवषुवरज्यया निहत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत्। तत्र लब्धमस्तोदयसूत्रादृष्ठिणतस्सूर्यस्य ग्रङ्कग्रं भवति। नित्यद्विणं ग्रङ्कग्रं भवति गोलस्योत्तरोक्तत्वात् । सूर्यग्रहणं चन्द्रस्याप्युपलद्यणम्। प्रत्रैवं त्रैराश्चिकम्। यद्यवलम्बक्कोट्याद्यज्या भुजातंदा ग्रङ्कुकोट्या का भुजेति। उभयत्र त्रेत्रस्यात्त्विनित्तत्वात्त्रेराशिकं घटते। प्रथवा। लम्बकग्रङ्कोरद्यज्याभुजा तदेष्ट-ग्रङ्कोः का भुजेति त्रैराशिकम्॥ प्रयाकायानयनमाह। भावः स्वष्ट महाशक्षु को स्वदेश विषुवज्ञा से गुणनकर गुणनफल में स्वदेश लम्बक का भाग देवे, भागफल श्रस्तोद्य सूत्र से दक्षिण से सूर्य्य कर शब्का होता है। नित्य ही इक्षिण शब्का होता है, गील के उत्तर उनत होने से। सूर्य्य ग्रहण कहने से चन्द्रग्रहण का भी उपलक्षण जानना॥ २०॥

परमापक्रमजीवामिष्ठज्यार्थाहतां ततीविभजेत्। ज्यालम्बकेन लब्धाकांग्रा पूर्वापरेक्षितिजे॥३०॥

परमापक्रमजीवामिष्टज्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निहतां कृत्वा तती ज्यालम्बक्तेन लम्बका स्थजीवया विभजेत्। स्रवलम्बक्तेन त्येवार्थः । तत्र लब्धाकाया भवति । पूर्वापरे वितिजे। पूर्ववितिजे यत्र रिवस्तेति। स्रपरिवितिजे यत्र चास्तं गच्छति । तत्स्थानद्वयस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चान्तरालजाता वितिजमण्डलगता जीवाकाग्रेत्यर्थः । स्रत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्यया परमापक्रमो लभ्यते तदे-ष्टज्यया कियानपक्रम इतीष्टकान्तिलिब्धः । यद्यवलम्बक्कोटिकस्य क्षेत्रस्य त्रिज्या कर्णस्तदेष्टकान्तिकस्य क्षेत्रस्य कः कर्णश्वरत्यकाग्रालिब्धः । प्रचमत्रेराशिके त्रिज्या हारः । द्वितीये त्रिज्या गुणकारः । स्रतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते ॥ स्रकंस्य समम्बद्धलप्रवेशकाले शङ्कानयनमाइ ।

भाशः—परमापक्रम जीवा को सायन सूर्य्य की भुजन्या से गुरानकर गु-गानफल में लम्बक नामक जीवा का भागदेवे, भागफल स्रकीया होता है। पूर्वापर ज्ञितिज में जहां पर सूर्योदय होता एवं स्रपर ज्ञितिज में जहां सू-र्यास्त होता है। स्रशांत उन दोनों स्थान से पूर्वापर स्वस्तिक के बीच से उ-त्पन्न ज्ञितिज मगहलगत जीवा स्रकीया होती है॥ ३०॥

सा विषुवज्ज्योंना चैदिषुवदुदग्लम्बकेन सङ्गुणिता। विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः॥३९॥

विषुवदुदक् विषुमग्डलादुदग्गता। उत्तरगोलभवा साः। स्रकीया। विषुविष्वप्रचेनाचेत्। विषुवज्योनया क्रान्त्या साधिता चेदित्यर्थः। विषुवज्योनक्रान्तिसिद्धासोदग्गताकीया लम्बकेन गुणिता विषुवज्य्या विभक्ता कार्या।
तत्र लब्धं पूर्वापरसूत्रगते के शङ्कुर्भवति। सममग्डलशङ्कुरिश्यर्थः। सममग्डलगते स्रक्षेक्रकायातुलितं शङ्कयम्। तत्रैवं त्रैराशिकम्। यदान्ततुल्येन शङ्कयेण लम्बकतुल्यश्शङ्कुर्लभ्यते तदाकायातुल्येन शङ्कयेण कश्शङ्कुरिति सलमग्डल
शङ्कुल्विधः॥ मध्याहूशङ्कुं तञ्द्वायाञ्चाहः।

भा0:— विषुवन्मगृहल से उत्तरगत अर्थात् उत्तर गील से उत्पन्न अर्काग्रा, विषुवज्ञा से जन क्रान्ति से साधित हो तो विषुवज्ञा से जन क्रान्ति सिद्ध वह उदगग्गताकाग्रा लम्बक से गुणित विषुवज्ञा से भाग देवे भाग फल, पूर्वापर सूत्रगत सूर्य्य में शब्दु होता है। अर्थात् सममग्डल शेट्क होगा॥३१॥

क्षितिजादुन्नतभागानां या ज्या सा परो भवेच्छङ्कुः। मध्यान्नतभागज्या छाया शङ्कोस्तु तस्यैव ॥३२॥

मध्याह्नकाले दित्तगित्तितिजादुत्तरितिजाद्वा यावद्भिरंशिरुक्ततोऽकी भवति तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्कुभवति । मध्याह्मशङ्कुरित्यर्थः ॥ खमध्याद्यावद्भिरंशिरवनतोऽकी भवति तावतां भगीनां या ज्या सा तस्य शङ्को-श्रक्षाया भवति । मध्याह्मच्छायेत्यर्थः । दित्तगिगोले क्रान्तिचापात्तचापयोगीगो-ऽकीवनतिः । उत्तरगोले तयोर्विवरम्कीवनतिः। प्रवनतिहीनं राशित्रयमुक्ततिः॥ दूक्कीपज्यानयनमाह ।

भा0: मध्यान्ह काल में दिश्तण दितिंज से या उत्तर जितिज से जिनतने श्रंशों करके सूर्य्य उत्तत हो उतने ही श्रंशों की ज्या होती है, वह शङ्क होता है। श्राकाश मध्य से जितने श्रंशों करके सूर्य्य श्रवनत होता है, वह उस शङ्क की खाया होती है। (मध्यान्ह खाया)। दिश्तण गोल में क्रान्ति चाप श्रीर श्रवचाप का योग सूर्य्य की श्रवनित होती है। उत्तर गोल में क्रान्ति चाप श्रीर श्रवचाप के श्रन्तर सूर्य्य की श्रवनित होती है। श्रवनत हीन तीनों राशि उत्तित कहाती है॥ ३२॥

मध्यज्योदयजीवासंवर्गे व्यासदलहृते यत् स्यात्। तन्मध्यज्याकृत्योविंशेषमूलं स्वदृक्क्षेपः॥३३॥

मध्यलग्रस्य द्विणापंमधनुरक्षधनुषोर्योगस्य जीवा मध्यज्या। मध्यलग्रस्योत्तरायमधनुरक्षधनुषोरन्तस्य जीवा मध्यज्या। क्वितिजे यत्र तत्काललग्रमुद्यति तत्स्यानपूर्वस्यम्तिकयोरन्तरालजीवा सोद्यज्येत्युच्यते। सायनलग्रस्य
भुजज्यापक्रान्तिहता लम्बक्माजित्येद्यज्या भवति। संवर्गः परस्परनिहति।
मध्यज्योद्यज्ययोरसंवर्गे व्यासार्थहते यक्षभ्यते तस्य वर्गं मध्यज्यावर्गाद्विणोध्य
शिष्टस्य मूलं स स्वद्वक्तेषः। यस्य ग्रहस्य, रवेश्यशिनो वा मध्यलग्रं परिगृहीतं
तस्य दूक्तेषज्या मवतीत्यर्थः। दूक्तेषलग्रलमध्ययोरन्तरालजीवा दूक्तेपज्येतस्य दूक्तेषज्या मवतीत्यर्थः। दूक्तेपलग्रलमध्ययोरन्तरालजीवा दूक्तेपज्येतस्य दूक्तेपज्या सवतीत्यर्थः। दूक्तेपलग्रलमध्ययोरन्तरालजीवा दूक्तेपज्येत्युष्टयते। सूर्यग्रहणे रवेश्चन्द्रस्य च मध्यज्यादृक्तेपज्ये पृथक् साध्ये। युक्तिस्त्य-

त्र च्छे यक्ते क्रेया। तदन्यत्र प्रदर्शितम्। मध्यलप्रन्तु पूर्वाह्णे नतागुभ्यो रिवस्थि तराशिभागादुत्क्रमेणं लङ्कोदयामून्विशोध्य तावतो राशीन् रवी विशोध्य साध्यम्। प्रपराह्णे तु नतप्राणेभ्यो रिवस्थितभागात् क्रमेण लङ्कोदयासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवी प्रक्षिप्य साध्यम्। दूरगतिज्वालम्बनयोजनानयनमाहः।

भाशः — मध्य लग्न का द्विण श्रपमधनु श्रीर श्रवधनु के योग की जीवा मध्यज्या है। मध्यलग्न के उत्तर श्रपमधनु श्रीर श्रवधनु के श्रन्तर जीवा मध्यज्या होती है। वितिज में जहां तत्काल लग्न उद्य होता है। उस स्थान ने श्रीर पूर्वापरस्वस्तिक के बीच की जीवा उद्युख्या है। सायभ लग्न की भुजज्या को श्रपक्रम क्रान्ति ने गुणनकर, लम्बक से भागदेवे, भागफल उद्युख्या होता है। मध्यज्या श्रीर उद्युख्या के वर्ग में व्यासाई से भाग देवे भागफल के वर्ग को मध्यज्या वर्ग से घटावे, श्रविष्ठ का मूल निकाल वह स्वदूक त्वेप होगा। जिस ग्रह का या सूर्य या चन्द्रमा का मध्यलग्न ग्रहण किया जावे उसकी दूक त्वेपज्या होगी। दूक त्वेप स्वा श्रीर श्राकाश मध्य के बीच की जीवा दूक त्वेपज्या होगी। दूक त्वेप ग्रहण श्रीर श्राकाश मध्य के बीच की जीवा दूक त्वेपज्या होती है। सूर्य ग्रहण श्रीर चन्द्रग्रहण में मध्यज्या श्रीर दूक त्वेपज्या भिन्न र साधे॥ ३३॥

द्भग्दृक्क्षेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदृग्गतिः कुवशात् । क्षितिजे स्वादृक्छाया भूव्यासाधं नभामध्यात्॥३१॥

दूरभेदहेतुभूता स्वव्हाया दूरज्या वा स्वदूरगितज्या वा हक् त्रेपज्या वेर्त्यं यः। सा यदि त्रितिजे भवित नभोमध्यात त्रितिजान्ता भवित । व्यासाई तुल्या भव-तीत्यर्थः। तदा कुवशाद्भूमिवंशान्तिष्पन्नो दूरभेदो व्यासार्थं भवित । भूव्यासार्थ-तुल्यं दूरभेदयोजनिमत्यर्थः। श्लन्तराले अनुपातात् करूप्यम् । श्रतो दूरगितिज्यां भूव्यासार्थन निहत्य त्रिज्यया विभज्य गतं दूरभेदयोजनं भवित । ग्रहणे तक्षम्ब नंभवित । दूक्त्रेपज्यां भूव्यासार्थन निहत्य त्रिज्यया विभज्य लब्धं ग्रहणे नित्योजनं भवित । दूरण्यात एवं लब्धं दूर्द्भुष्डलगतं, कर्णक्षं लम्बनयोजनं भवित । श्रनेन ग्रहणे न व्यवहारः। युक्तिविषयोत्वेतद्पि वेद्यम् । लम्बनयोजनं नितयोजनञ्च त्रिज्यया निहत्य स्वेन स्वेन योजनव्यासेन विभजेत् । तत्र लब्धं तस्य तस्य लम्बनिल्या नितिल्या भवित्व । श्रकेन्द्वोनितिलियान्तरं सूर्यप्रकृषे नितर्भवति पर्वान्तकालाच्छोध्या। श्रप्रदाह्मे देया। एवं संस्कृतं पर्वान्तं स्कृप्यः श्रिमासान्तिन्युष्यते॥ चन्द्रादीनामुद्यास्तलग्नसिद्धये स्वस्वविद्येषेण दृष्कुर्माह।

भाश--दूर्ग हेतुभूत अपनी खाया या दूर्ग्ज्या या दूर्क् त्रेपण्या है। वह यदि त्रितिज में आकाश मध्य से त्रितिज के अन्त तक होती है। अर्थात व्यासाई तुल्य होती है, तब भूमि वशतः निष्पत्न (उत्पत्न) दूरभेद व्यासाई होता है। अर्थात भूव्यासाई तुल्य दूर्गभेद योजन होता है। बीज में त्रैराशिक से कल्पना करे। अतएव दूर्गतिज्या को भूव्यासाई द्वारा गुणन कर त्रिज्या से भाग, देवे भागफल दूरभेद योजन होता है। यहण में वह लम्बन होता है। दूक्तिपज्या को भूव्यासाई से गुणन कर त्रिज्या से भाग देवे भागफल यहण में नितयोजन होता है। दूरज्या से इस प्रकार लब्ध दूर्मण्डल गत कर्णक्रप लम्बन योजन होता है। इस के द्वारा ग्रहण में व्यवहार नहीं किया जाता ॥३४॥

विक्षेपगुणाक्षज्या सम्वक्मका भवेदृणमुदक्रथे। उद्ये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे॥३५॥

वित्तेपगुणितात्तज्या लम्बक्भाजिता लिप्तान्मकं दृक्षलं भवति। उदक्षे । अपमण्डलादुदक्ष्ये चन्द्रे । उदये ऋंगम् । उत्तरिवित्तेप उदयविषये तदृक्षलं चन्द्रे ऋगं कार्यमित्यर्थः । अस्तमयविषये तत्कलं चन्द्रे धनं कुर्यात् । दित्तगमे धनमृगं चन्द्रे । दित्तगवित्तेप उदयविषये तत्कलं चन्द्रे धनं कार्यम् । तत्कालं-चन्द्रे एतत् कियते । एतदाक्षं दृक्कमं ॥ आयमं दृक्कमं ।

भाश-वित्तेष गुणित अव्यास्य से भाग देने पर भागफल लिप्तात्मक दूक्फल होता है। अपमण्डल से उदक्स्य चन्द्रमा में, उदय में ऋण करना अ-र्थात् उत्तर वित्तेष में उदय विषय में उस दूक्फल चन्द्रमा में ऋण करना चाहिये। अस्तमय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। द्विण वि-त्तेष उदय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। इस को आ्राह्मक् कर्म कहते हैं॥ ३५॥

विक्षेपापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्धकृतिभक्तम्। उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये॥३६॥

उत्क्रमणं विद्येपापक्रमगुणम् । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोट्या उत्क्रमज्ये-त्यणः । तिहृत्तेपेण . परमापक्रमेण च निहत्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभजेत् । तत्र लब्धं लिप्तात्मकटूक्षलं मवति॥ उद्ग्णधनमुद्गयने दित्तेणगे । उद्ग्यन उद्ग्वित्तेपे तृत्पलं चन्द्र ऋणं भवति । तत्र दित्तणगे विद्वे शे तत्पलं । चन्द्रे धनं भवति । उद्ग्दित्तणगे च क्रमाटूणम् । इति योज्यम् ॥ धनमृणं याम्ये । दित्तिणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमाद्धनमृणञ्च भवति । उद्गित्तेषे धनर्म् । दित्तिणवि-त्तेष ऋणमित्यर्थः । स्नाचार्येण स्यूलरूपं दृक्ष्णलद्वयमिह प्रदिर्शितम् । नतुः सूक्षम-रूपमिति वेद्यम् । स्रस्मात् स्यूलरूपात् सूक्ष्मरूपं युक्त्या सिद्ध्वतीित भावः । यस्य चन्द्रस्योदयास्तलग्रमपेतितं तत्र दृक्क्षमद्वयं कार्यं नतु ततोःन्यत्र ॥ चन्द्रार्क-भूमिभूच्छायानामर्केन्दुग्रहणयोश्च स्वरूपमाह ।

भाणः—विक्षेप क्रमगुण अर्थात् सायन चन्द्रमा के उत्क्रमण को कोटी द्वारा उत्क्रमज्या लावे। उसके विक्षेप और परमापक्रम द्वारा गुणनकर व्या-सार्ह्ध के कृति (वर्ग) से भाग देवे भागफल लिप्तात्मक दूकफल होगा। उद्ग्यम उद्ग् विक्षेप में उसका फल चन्द्रमा में ऋण होता है; उस दक्षिणग विक्षेप में वह फल चन्द्रमा में धन होता है। उत्तर दक्षिणग विक्षेप में कम से ऋण होता है। दक्षिणायन गत चन्द्रमा में पूर्व कम से धन और ऋण होगा। उत्तर विक्षेप में थन होता है और दक्षिण विक्षेप में ऋण होता है। इक्षिण विक्षेप में ऋण होता है। इक्षेण विक्षेप में ऋण होता है।

चन्द्रो जलमर्के। ऽग्निर्मद्रभूश्छायापि था तमस्तद्धि। छादयति शशी सूर्यं शशिनं महती च भूच्छाया ॥३७॥

चन्द्रो जलात्मकः । स्रकींश्रीमयः । भूनिर्मदात्मिका । तस्या भूमेर्या छाया भूच्छायाख्या साहि तमः । सूर्ये ग्रहणकाले शशी छादयति नतु राहुः । शशिनं ग्रहणकाले महती भूच्छाया छादयति नतु राहुः ॥ ग्रहणकालमाह ।

भाठः जल स्वरूप चन्द्रमा, श्रिप्रिस्वरूप सूर्य्य, मृत्तिकामय भूमि हैं भूमि की द्वाया का नाम अन्धकार है। सूर्य्य ग्रहण में चन्द्रमा सूर्य्य को आच्छा-दित (ढक) कर लेता है; राहु नहीं। श्रीर चन्द्रग्रहण में एथियी की द्वाया चन्द्रमा को ढक लेती है, राहु नहीं॥ ३९॥

स्फुटशशिमासान्ते ऽकं पातासन्नो यँदा प्रविशतीन्दुः । भूच्छायां पक्षान्ते तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् ॥ ३८॥

स्फुटशशिमासान्ते लम्बनसंस्कृतेश्मावास्यान्तकाले पातासकोश्रुपि विक्तेपश्वन्द्री यदार्कं प्रविश्वति तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् । श्रिधिककालस्याल्पकालस्य
चन्द्रग्रहणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः । पक्तान्ते पौर्णमास्यन्ते यदा चन्द्रो भूच्कायां प्रविश्वति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति । कैश्वितु स्फुटशिशमासान्तं
केश्वलममावास्यान्तं तत्र ग्रहणसूर्ध्वगतं भवति कदाचिद्रनमधोगतं भवति ।
इतिव्या स्थातम् । भूकायादैर्घ्यमाह ।

भाशः श्लेम्बन संदुक्त अमावास्या काल में अत्यविद्येप चन्द्रमा जब सूर्य्य मस्डल में प्रवेश करता है, तब न्यूनतर ग्रहणमध्य होता है। अर्थात् अधिक काल एवं अरूपकाल का चन्द्रग्रहण मध्य होताहै। पौर्णमासी को जब चन्द्र-मा भूच्छाया से प्रवेश करता है, तब चन्द्रग्रहण का मध्य होता है॥ ३८॥

भूरविविवरं विभजेदभूगुणितन्तु रविभूविशेषेण। भूच्छायादीर्घत्वं लब्धं भूगोलविष्कम्भात्॥३९॥

भूरिविविवरमर्कस्य स्फुटयोजनतुल्यं तद्भृगुश्चितं भूव्यासयोजनगुश्चितं कृत्वा रिविभूविशेषेण रिविव्यासयोरन्तरेश योजनात्मकेन, विभजेत् । तत्र लब्धं भूच्छा-याया दैर्घं योजनात्मकं भवति । भूगोलिविष्कम्भात् भूव्यासार्थात् । भूगोलस्य मध्यात्प्रभृतीदं द्वायादेर्घं भवतीत्यर्थः ॥ भच्छायायाञ्चन्द्रकद्याप्रदेशे व्यासयो-जनानयनमाह ।

भाठः — पृथिवी झौर सूर्ध्य का स्फुट योजन तुल्य मूट्यास योजन गुणित सूर्य्यव्यास और भूव्यास के योजनात्मक अन्तर से भाग देव, भागफल भू अन्या की चौड़ाई योजनात्मक होती है। पृथिवी के व्यासार्द्ध से अर्थात् भूगाल के मध्य प्रभृति से यह छाया दैंघ्यं होती है॥ ३०॥

छायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समभ्यस्तम् । भूच्छायया विभक्तं विद्यात्तमसस्वविष्कम्भम्॥ ४०॥

हायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णेन हीनं छायादै ध्यंमित्यर्थः । तद्भूत्यासेन निहत्य भूच्छायादै घ्यें ख विभजेत् । बन्न लब्धं चन्द्रमार्गे तमसो भू-च्छायायास्स्वविष्कम्मो योजनात्मकव्यासो भवित । तं व्यासं त्रिज्याकर्णेन दि-भजेत् । तत्र लब्धं लिप्तात्मकस्तमो व्यासो भवित । प्रकेन्द्रो ख स्वयोजनव्यासं त्रिज्याकर्णेन निहत्य स्वस्फुटयोजनकर्णेन विभज्य लब्धं लिप्तात्मकस्वव्यासो भवित ॥ स्थित्यर्थानयनमाह ।

भाशः - चन्द्रमा के स्पुट योजन सेकर्णं घटाकर अर्थात् छाया के लम्बाई की भूव्यास से गुक्कन कर गुजनफल में भूछाया के लम्बाई से भाग देवे; भागफल चन्द्रमा के मार्ग में तम (अन्धकार) अर्थात् भूछाया का स्वकीय विष्कम्भ अर्थात् योक कनात्मक व्यास होगा। उस व्यास को त्रिज्या कर्णं द्वारा भाग देवे, भागफल लिप्तात्मक तमोव्यास होगा। सूर्य्य और चन्द्रमा के अपने २ योजन व्यास को

त्रिज्याकर्ण से गुणन कर गुणनफल में अपने २ स्फुट योजन कर्ण द्वारा भाग देने से भागकल लिप्तात्मक अपना २ व्यास होगा॥ ४०॥

सम्पर्कार्धस्य कृतेश्शशिविक्षेपस्य वर्गितं शोध्यम्। स्थित्यर्धमस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात्॥४९॥

संपर्कार्थस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्यन्द्वीर्बम्बयोगार्थस्य वर्गाच्छित्रनी विद्येपस्य वर्गतं शोध्यम् । विशोधयेदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसीर्बम्बयोगाधंस्य वर्गत् केवलस्य चन्द्रविद्येपस्य वर्ग विशोधयेत् । तत्र यिच्छष्टं तस्य मूर्लं
स्थित्यर्थं भवति । स्थित्यर्थसाधनित्यर्थः । तत् कथिनत्यत्राह । चन्द्रार्कदिनभोगादिति । तस्मानमूलात् पष्टिप्नादर्केन्द्वोर्गत्यन्तरेण स्थित्यर्थनाष्टिका भवन्तीत्यर्थः । चन्द्रग्रहणे तास्स्फुटा भवन्ति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्थकालसम्भूतेन
लम्बनकालेन युतास्स्फुटा भवन्ति । मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरन्तरेण
युतास्स्पर्शस्थित्यर्थनाष्टिकास्स्फुटा भवन्ति । तथा , मोत्तकाललम्बनमध्यकाललम्बनयोरन्तरेण युता मोत्तिस्थित्यर्थनाष्टिकांश्व स्फुटा भवन्तीत्यर्थः ॥ विमर्दाधंकालानयनमाह ।

चन्द्रव्यासार्थानस्य वर्गितं यत्तमोमयार्थस्य। विक्षेपकृतिविहीनं तस्मानमूलं विमर्दार्थम्॥४२॥

चन्द्रबिम्बार्धहीनं तमोबिम्बार्धं यत्तस्य वर्गाद्विक्षेपवर्गं विश्लोश्य यच्छिष्टं तः स्लान्मूल विमर्दार्धं विमर्दसाधनं भवति । तस्मात् षष्टिष्नादर्केन्द्वीर्गत्यन्त्रीक् विमर्दार्थकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः ॥ ग्रस्तश्रेषप्रमाक्षमाह । भाश-चन्द्रबिम्बाई हीन तमीविम्बाई को जो उसके बर्गसे विक्षेप वर्ग को घटाकर बचे, उस का मूल विमद्दं होता है, उसी को विमदं साधन कहते हैं। उस को ६० से गुणनकर सूर्य और चन्द्रमा की गति से घटानेपर जेब-फल विमद्दं नाडिका होंगी॥ ४२॥

तमसोविष्कम्भार्थंशिशविष्कम्भार्थवर्जितमपोह्य। विक्षेपाद्यच्छेषं न गृह्यते तच्छशाङ्कस्य॥१३॥

चन्द्रबिम्बार्धे तमोबिम्बार्धाद्विशोध्य शिष्टं विकेपाद्विशोधयेत्। तत्र य-च्छेषं तसुल्यश्चन्द्रस्य भागस्तमसा न गृद्धते। शेषलिप्तासमानलिप्ता न गृद्धन्ते। इत्यर्थः ॥ तात्कालिकग्रासपरिचानमाह।

भाः -- चन्द्रविम्बार्द्ध को तमोविम्बार्द्ध से घटाकर श्रीयफल को विज्ञेष से घटावे जो बचे उसके तुल्य चन्द्रमा का भाग अन्धकार से प्रसित नहीं होता॥४३

विक्षेपवर्गसहितात् स्थित्यर्धादिष्टवर्जितान्मूलम्। सम्पर्कार्धाच्छोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः॥ ४४॥

(विज्ञेपकृतियुतादिष्टकालकोत्यूनस्थिन्यर्धकोटेर्वगाद्यन्मूलं तत् सम्पर्कार्थकृत् तेर्विष्ट्रोध्यम् । तत्र यच्छेषं तत् तात्कालिकयासप्रमाणं भवति ॥ स्पर्शमोत्तादि ज्ञानमाह । *

भाशः-विद्येप वर्ग जोड़ा हुआ, इष्टकाल कोबी से घटाकर स्थित्यर्हु कोटी के वर्ग से मूल कर उसे सम्पर्कार्द्ध वर्ग से घटावे-शेषफल तात्कालिक ग्रास होगा॥४४॥

मध्याहात् क्रमगुणितो ऽक्षो दक्षिणतो ऽर्धविस्तरहतो दिक् स्थित्यर्धाञ्चार्केन्द्वोस्त्रिराशिसहितायुनात् स्पर्शे ॥ १५ ॥

(मध्याहात् क्रमगुणितोऽक्षोऽर्धविस्तरहृतः । नृतज्यया गुणिताक्षज्या त्रि-ज्यया भक्ता । तच्चापप्रमाणाः दिग्भवति ।) श्राक्षर्वलनं भवति । दक्षिणतो दि ग्मध्याहात् (पूर्वभागे) दक्षिणं वलनं भवति । [दक्षिणतो दिक्] प्राक्कृपाले रवेस्स्पर्धे दक्षिणवलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनम् । (मध्याहे) न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतद्षवलनं स्थित्यर्थाच । स्थित्यर्थशब्देन तन्मूलभूतो विष्ठोप बच्यते सूर्यस्य स्फुटनतिश्च वलनं भवति । तस्य नतिवद्दिग्भवति स्पर्शे मोक्षे च । चन्द्रग्रहणे चन्द्रविष्ठेपो वलनं भवति ।

[#] पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं खिष्डतम् । तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानिमेह लिखितम् । ".स्यत्यर्थकेत्रमध्यप्रागतीतकालः । मध्यकालादूर्ध्वरेष्टकाल इर-कालः स्थित्यर्थकेत्रादिष्टकाल" इति पुस्तकद्वयेऽप्यविशिष्टं खगडवाक्यम् ।

तस्य विक्षेपव्यत्ययात् स्पर्शे मोक्षे च दिग्भवति। अर्केन्द्वीसिराशिसहितायनात् अयनग्रब्देनापक्रम उच्यते । त्रिराशिसहितादक्षं चन्द्राच निष्पकीऽपिक्रमोऽि तयोरकेन्द्वीर्तलनं भवति । स्पर्शे। इति ग्रह्णे । इत्येवार्थतः। एतद्गयनंवलनम् अस्य दिक्तु बिम्बस्य मुखेऽयनवद्भवति । चन्द्रस्य स्पर्शेऽयनवत् मोक्षेऽयलव्यत्य यात् । चन्द्राद्वयत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति । अक्षवलनायनचापयोस्तुले दिशोर्योगं कृत्वा भिन्नदिशोरन्तरं कृत्वा जीवामादाय सम्पर्कार्थन निहत्य जिज्यया विभज्य लब्धे विक्षेपं संस्कुर्यात् । तत् स्फुटवलनं भवति । गृहीतिबम्ब स्थानवर्णानाह ।

भा०ः—(मध्यान्ह से क्रम गुश्चित प्रज्ञाहुं विस्तरहृत । नतज्या द्वार गुकित श्रक्षज्या से त्रिज्या द्वारा भागदेकर भागकल चाप परिमाका दिव होगी) दक्षिण से मध्यान्ह में (पूर्वकाल में)दक्षिण वलन होता है। अर्थात पूर्व कपाल में सूर्य के स्पर्श में दक्षिण वलन होता है। पश्चिम कपाल में उत्त वलन होता है। चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण में सर्वत्र उल्टा होता है। स्थित्यहुं ग्रब्द से उस का मूलभुत वित्तेप कहा जाता स्त्रीर सूर्य की स्फुट नित वलन होता है। श्रीर स्पर्श श्रीर मोच्च में उसके नित तुल्य होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रविद्येप वलन होता है। के विद्योप के व्यतिक्रम (उलटा) से स्पर्श फ्रीर मोद्या में दिशा होती है। अयन शब्द से अपक्रम कहा जाता है। तीन राशि सहित सूर्य श्रीर चन्द्रमा से निष्पन्न श्रपक्रम भी सूर्य स्त्रीर चन्द्रमाका वलन होता है। ग्रहण में यह आयनवलन होता है। इस की दिशा तो बिम्ब के मुख में अ यन के तुल्य होगी। चन्द्रुयहणा के स्पर्श में श्रयन तुल्य होगा। मोज्ञ में श्र यन के विपर्यय से चन्द्रमा से व्यतिक्रम द्वारा सूर्य आयून वलन होता है। आत वलन के दोनों चाप के तुल्य दिशा का योग कर श्रीर यदि भिक्त होती अन्तर कर चाप लेकर सम्पर्कार्द्ध से गुगान कर त्रिज्या से भाग देवे, भागफल में विद्योप संस्कार करेती वह म्फुट वलन होगा॥ ४५॥

प्रग्रहणान्ते धूमः खगडग्रहणे शशी भवति कृष्णः। सर्वग्रासे कपिलस्स कृष्णतामस्तमोमध्ये॥ १६॥

प्रयहको प्रारम्भे । स्नन्ते मोत्ते समाप्ती च । चन्द्रो धून्नो भवति । सरहर्षः हक्षेऽधिबम्बे गृहीतप्राये कृष्णवर्षः । सर्वर्गते विमर्दे जाते सति कपिलः । सर्वः ग्रहक्षेऽपि तमोमध्यं प्रविशति सति कृष्णतान्त (वर्षप्रश्चो भवति)। चन्द्रः वद्कस्यापि वर्षे इति प्रकाशिकायामुक्तम् ॥ सूर्य्यग्रहक्षेऽदृश्यभागमाह ।

भाश-चन्द्रैग्रहण के क्रारम्भ (स्पर्श) श्रीर मीत में चन्द्रमा धूम्र वर्ण होता है। खरह ग्रहण में अर्थात बिम्ब के श्राधा भाग ग्रसित होने पर कृष्ण वर्ण होता, सर्वग्रास में कपिलवर्ण होता, सर्वग्रहण में भी तमीमध्य प्रवेश करने पर कृष्ण एवं ताम्बे का सारंग होता है ॥ ४६॥

सूर्येन्दुपरिधियोगे ऽर्काष्टमभागो भवत्यनादेश्यः।

·भानोर्भासुरभावात् स्वच्छतनुत्वाञ्च शशिपरिघे: ॥**१**०॥

सूर्येन्द्रोः परिधियोगे स्पर्शादावर्किबम्बस्याष्टमभागो ग्रस्तोऽप्यनादेश्यः । द्रष्टुमग्रक्य इत्यर्थः । तत्र हेतुमाह भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुरत्यात् जलम-यस्य ग्रिशनः परिधेरत्यच्छत्वाच्च । स्नासन्नार्करिश्रमिश्रशिपरिधेरच्छत्वं सम्भ-वित । स्रष्टमभागाधि के ग्रस्ते तेनाष्टमांग्रेन सह ग्रस्तभाग उपलभ्यते ॥ एवं स्वशास्त्रप्रतिपादितग्रहगत्यादेर्द्रक्संवादात् स्फुटत्वमाह ।

भावः — सूर्य्यग्रहण में — सूर्य्य और चंन्द्रमा की परिधि योग में सूर्य्य के अष्टमभाग ग्रस्त सूर्य्य का नहीं दीख, पड़ता । इस का कारण यह है कि सूर्य्य के अत्यन्त प्रकाश और जलसय चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता होने से । क्यों कि सूर्य के किरण निकट होने से चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता का सम्भव होता है इस कारण अष्टम भाग से अधिक ग्रस्त भाग की उपलब्धि होती है ॥४९॥ ।

क्षितिरवियोगाद्दिनक्रद्रवीन्दुयोगात्प्रसाधितश्चेन्दुः। शशिताराग्रहयोगात्तर्थैव ताराग्रहास्सर्वे ॥४८॥

इह तन्त्र उदितोऽकीं भूरवियोगात् प्रसाधितः। स्फुट इति कल्पितः।
यथा पूर्वापरसूत्राग्रे रवेसदयास्तमयाञ्च गोलान्तगतोऽके इति कल्प्यते। दिवाणो
त्तरगतिनिवृश्यायनगतिश्चेति च पूर्वापरसूत्रगतशङ्कुञ्छायया दिवाणोत्तरगतश्हुञ्छायया च तात्कालार्कस्ताध्यते। एवं बहुन्भः प्रकारैः परीष्टयात्रोदितोऽर्कस्स्फुट इति कल्पितः। इत्थेषः एवं प्रकाशिकायामुदितम्। एतैः प्रकारभेदैस्सायनार्क एव सिध्येत् नतु दूगानीतः । अयनचलनञ्च प्रतिकालं भिन्नं युक्तया
तत्परिज्ञानञ्च गणितार्कादेव भवतिशः॥ शास्त्रस्य मूलमाहः।

भागः-पूर्वापर रेखा के आगे सूर्य्य का उदय होने से गोलान्तर्गत सूर्य्य की ऐसी कल्पना कियी जाती है। और दक्षिण उत्तर के गति निवृत्ति

^{*} श्रेतः परं कितिचित्खिखित्तवाक्याक्यानि पुस्तकद्वये दूश्यन्ते । तद्यणा । अतः केचिदेवमाहुः'। कृत्तिकादितारकाणां शास्त्रोदितैः —— वांश्रेत्र तासामु-र्यलग्नं मध्यलग्नमस्तलग्रञ्ज सस्यग्नात्वा पुनर्श्वस्याधीस्तमये घटिकायन्त्रं ' ग्रंस्थाप्य तेम कृत्तिकादीनां —— द्येन कालेन विशे—

द्वारा " श्रयन " होता है। पूर्वापर शङ्कुद्धाया में एवं दक्तिणी तर शङ्कुद्धाया द्वारा तात्कालिक सूर्य्य सिद्ध होता है। एवं बहुत प्रकार से परीक्ता किया, हुश्रा स्फुट सूर्य्य होता है॥ ४८॥

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन । सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नंस्वमतिनावा ॥ १९ ॥

सद्सज्ज्ञानरत्नवतो ज्योतिश्शास्त्रास्थ्यसमुद्रात् स्वमितनावा स्वभत्याख्यां नावमारुदेन मया तन्मध्यं प्रविश्य तत्र निमग्नं सज्ज्ञानास्थ्यमुत्तमरत्नं देवता-यास्त्वयंभुवः प्रसादेन सम्यगुद्धृतम् । स्वयंभुवोद्दिष्टार्थप्रकाशनमेव मया कृत-मित्यर्थः । संज्ञिप्तत्वञ्चम्त्र सिध्यति ॥ प्रथोपसंहरति ।

भाश-ज्योतिष्शास्त्र रूपी समुद्र में अपनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार होकर समुद्र में निमम्न हो ब्रह्मा की कृप्र से सद्ज्ञानरूप रत्न को मैं ने (आ-, र्याभट) बाहर किया अर्थात् प्रकाशित किया ॥४०॥

आर्घ्यभटीयं नानमा पूर्वं स्वायमभुवं सदा सदात् । सुक्रतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्जुकं यो ऽस्य* ॥ ५० ॥

पूर्वमादिकाले यज्ज्योतिश्यास्त्रं वेदात्समुद्धृत्य ग्रन्थेन लोके प्रकाशित-मासीत् सदा सर्वदा सद्भूतं तदेव मया नाम्नार्यभटीयमिति तन्त्रं प्रकाशितम् । प्रस्य शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्करणमित्यर्थः । तस्य सुकृतायुषोः प्रणाशस्त्यात् ॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भटदीपिका । प्रदीप्यतां सदा ज्योतिश्शास्त्रज्ञानां हदालये ॥ इति भट्टदीश्पिकायां गोलपादः । इत्यार्यभटीयं समाप्तम् ।

भा०:- आदि काल में जिस ज्योतिष्शास्त्र को वेद से निकाल कर लोक में प्रचार किया गया- उसी ज्योतिः शास्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतिष् शास्त्र को में ने (आर्य्यभट) आर्य्यभटीय तन्त्र " नाम से प्रकाशित किया है। इस शास्त्र में जो कोई व्यक्ति निष्यादीष दिखला कर इस का तिरस्कार करेगा - उस के सुकृत, पुषय वा यश और आयु का नाश होगा॥ ५०॥

श्रार्च्य भटीय ज्योतिष्शास्त्र पूरा हुआ।

^{*}प्रतिकञ्चुको योऽस्य। इति पठनीयम् । दीपिकाव्याख्याया व्याकरणविरुद्धस्माती

गौतमीय न्यायशास्त्र सभाष्युसानुवाद — मूल्य २॥)

वेद, उपवेदु और वेद के छः ख्रङ्गों के रक्षार्थ-हमारे ऋषियों ने-छः उपाङ्ग स्वरूप-कः दर्शन शास्त्र रचे हैं। इन दर्शनों में (अपने २ तरीके पर) क्रिदोक्त सत्य सनातन धर्मको युक्ति तथा प्रमागों से बड़े २ नास्तिकों के श्रात्तेपों का उत्तर देकर हमारे बेदोक्त धर्मकी रज्ञा कियी गयी है। इन इः दर्शनों में से सब से अधिक हमारे गौतम ऋषि ने चार्वाक, खींध, आर्हत, ^{हैन} फ्रादि मतों का प्रकाटय उत्तर दिया है। इस दर्शन में एक बड़ी विल-त्रणता है कि इस का ठीक २ समफ लंने पर, शास्त्रार्थवा बहम की रीति बुब मालूम हो जाती है और चाहे कैसा भी प्रवल नास्तिक क्यों न हो इस शोस्त्र के जानने वाले के सामने नहीं ठहर सकता। इस न्यायविद्याको "तर्क," मन्तिक या $^{
m Logic}$ कहते हैं। गौतम मुनि कृत् ५३० सूत्रों पर वात्स्या-यन मुनिकृत संस्कृत भाष्य का-ग्रत्युस सरलभाषानुवादः स्थान २ पर उपयुक्त टिप्पणी दियी गयी है। और यह प्रति १३ शुद्ध प्रतियों से मिला कर अन्तयन्त गुहु छ।पी गयी है। इस में एक फ्रीर विशेषता है कि इस की भूमिका में प्रास्तिक फ्रौर नास्तिक दर्शनों पर युक्ति फ्रौर प्रमाणों द्वारा विचार लिखा गया है अप्रैर-द्यं दर्शतों का परस्पर विरोधाभास-के श्रम की दूर किया गयाहै। प्रर्थात् छः दर्शन का रूमुख्य 'एक देदोक्त सत्यथर्म की रक्षा कर्ना-उद्देश्य है यह वात युक्ति, प्रमाण से सिद्ध कियी गयी है।

सामवेदीय-गोभिलगृह्यसूत्र सटीक सानुवाद २॥)

वेद के शिवा, कल्प, त्याकरण, निकक्त, छन्द, और ज्योतिष इन छः
प्रक्रों में से—"कल्प" नामक अङ्ग वेद के हस्त खक्तप हैं। अर्थात वेद का जो
। पान उद्देश्य—श्रेयस्कर कर्मकाण्ड की प्रवृत्तिकराने मं- है उसी का प्रतिपादक
। ह्यासूत्र हैं। चारों वेदों की भिन्न २ शाखा होने से,प्रत्येक शाखाओं के भिन्न २
हिस्तूत्र हैं। यह गोभिल गृह्यसूत्र—सामवेद की कौश्रुमी शाखा का-गोभिलपुनिप्रणीत—स्मार्गकर्म की पद्धति खक्रप है, । इ. प्रन्य में प्रथम सूत्र
है। प्रत्येक सूत्र पर संस्कृत्वटीका, आवश्यकीय स्थानों में टिप्पणी और
। प्रत्येक सूत्र पर संस्कृत्वटीका, आवश्यकीय स्थानों में टिप्पणी और
। प्रांचानादि संस्कारों में जिन वेद मन्त्रों के पढ़ने की आवश्यकता पहती है,
वे पूरे २ मन्त्र संस्कृत टीका में रक्खे गये हैं। और भूमिका में वेद,
गाखा, सूत्र, गोत्र, प्रवर, श्रादि पर अत्यन्त उपयोगी विचार किया गया है।
इन्दर चिकने कागज पर नये टायप में, अत्यन्त शुदु छपा है।
सूर्यसिद्धान्त भाषाटीका और खुहद्दभूमिका सहित मू० २)

यह ग्रन्थ-सिद्धान्त ज्योतिष के उपलब्ध ग्रन्थों में सब प्राचीन सर्व नान्य है। भारत्ववर्ष में ज्योतिष के अनुसार पञ्चाङ्ग आदि वनने तथा प्रिवित आदि सिद्धान्त ज्योतिष के विषय सम्बन्धी विवाद होने पर-इसी गन्य का प्रामाग्य माना जाता है। आज तक इस अमूल्य ज्योतिव के ऊपरी ऐसा अपूर्व विचार नहीं किया गया या इस की भूमिका के १५० एहों में प्रायः संस्कृत उपीतिष, अङ्गरेजी आदि ज्योतिष, बेद, ब्राह्मकार्दि पुस्तकों से भारतवर्षीय ज्योतिषशास्त्र का गौरव विद्व किया गया है। केवल इस एक ही पुस्तक के पद्ने से विनागुरु प्रायः ज्योतिष के। विषयों का ज्ञाता हो सकता है

पिङ्गलसूत्र सटीक सानुवाद । मूल्य 📯॥)

वेदार्थ सममते के लिये-छन्दोग्रन्थ की भी आवश्यकता है। स्थान न में छन्दो विशेष का विधान है, इसी कारण गायत्रो उण्लिक, अनुष्टुप छह्सी, पंक्ति, त्रिष्टुप, जगती, इन रात छन्दों का वर्णन है। विना छन्द झान के वेद पढ़ना दीष लिखा है तथा जिना छन्द झान के मन्त्रों का अर्थ भी ठीक र समभ में नहीं आ सकता क्योंकि विना पड़क्त के वंद का तात्पर्य समभता आहोपुरुषिकामात्र हैं। यद्यपि श्रुतयोध, वृत्त रक्षाकर आदि भी छन्दोग्रन्थ हैं परन्तु-उन में वेदिक छन्दों का कुछ भी वर्णन नहीं है अत्रष्य हम ने बड़े परिश्रम से-वेद के छः अङ्गों में से पिङ्गलकृत छन्दसूत्र पर हलायुधकृत वृत्ति सहित का अति उपयोगी सरल भाषानवाद किया है। उत्तम चिकने कामक

नीचे लिखे पुस्तक शीघ्र छपेंगे।

१-सिद्धान्तिशिरोमणि—पं भास्कराचार्य्यं कृत ज्योतिम् का ग्र (ग्रीलाध्याय) संस्कृत टीका श्रीरं भाषानुबाद एवं उपयुक्त-चित्र सहित मू०र्

२–सचित्र भारतवर्षीय प्राचीन भूगोल ।

मान ही से समक्ष जाइये – वाल्मीकीय तथा महाभारत प्रादि के समक्षे देशों की स्थिति का — चित्र, रावण, वालि, तथा भगवान् रामधन्द्र जी है राज्य के भित्र २ रंग दे कुर नक्षशा खापा जावेगा २॥)

३—सर्वदर्शनस्ंग्रह्माध्वाचार्यकृत्—जिस में १६ दर्शन
श्रीर जिस में श्रास्तिक नास्तिक, दर्शनों का चिद्वान्त लिखा है। संस्कृत श्री
भाषानुवाद सहित श्रीर भूमिका में सब दर्शनों पर गृद विचार तथा—श्रद्धार्थ में भी प्रत्येक दर्शन का खुलासा लिखा गया है मूल्य—२॥)

इस में नीचे लिखे दर्शन हैं; इन का अलग ह दाम इस प्रकार होगा १ चार्चाक ड), बौद्ध ड), आहेत ।), रामानुज ।), पूर्वप्रक्त ड), पाशुपत ड), शेर्य दर्शन ड), प्रत्यभिज्ञान ड), रसेश्वर ड), न्याय डू), वैशेषिक ड), मीमांसा ड पाकिनीय ड), सांख्य ड), पात्सुल ।) और शाङ्करदर्शन औ है।

पता-उदयनारायणसिंहं-शास्त्रप्रकाश कार्घ्यालय

Reed. on 22.4:75

LIBRARY